

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROFORRAJES CAMPOS DE CASTILLA
C/ Las Adoberas
BURGOS
09239 ARENILLAS DE MUÑO

Fecha 22.12.2020

Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

Descripción **209689**
No. Muestra **446906**
Fecha de recepción **02.12.2020**
Fecha de toma de muestra **01/12/2020**
Muestreador **Cliente ***
Referencia del Cliente* **ES: Paja picada Nual 20.1417**
EN: Nual chooped wheat straw 20.1417
Referencia del Laboratorio **Pienso componente único/Componente principal hidratos de carbono**

RD465/200
3 Sust.
ind.Mat.Pri
ma

Método

Unidad Resultados Valor en MS Resultado en MS 88%

Parámetros Nutricionales

Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%	Método	
Proteína (Nx6,25)	%	3,40	3,75	3,30	QMP_504_AI_53_06_x (Kjeldahl)
Grasa bruta total	%	1,06	1,17	1,03	QMP_504_AI_53_02_x (Sin Hidrólisis)
Humedad	%	9,33			QMP_504_AI_53_08_x
Cenizas	%	5,89	6,50	5,72	QMP_504_AI_53_15_x
Fibra bruta	^{u)} %	42,78	47,18	41,52	QMP_504_AI_53_04_x(TA)
Fibra Neutro Detergente (FND)	^{u)} %	76,03	83,85	73,79	QMP_504_AI_53_18_x(TA)
Fibra Ácido Detergente (FAD)	^{u)} %	48,77	53,79	47,33	QMP_504_AI_53_17_x(TA)
Lignina Ácido Detergente (LAD)	^{u)} %	4,47	4,93	4,34	QMP_504_AI_53_19_x(TA)

Metales y Minerales

Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%	Método	
Arsénico (As)	^{u)} mg/kg	<1,0	<1,0	<1,0	<=2 QMP_504_AI_55_23_x(TA)
Cadmio (Cd)	^{u)} mg/kg	<0,25	<0,25	<0,25	<=1 QMP_504_AI_55_23_x(TA)
Mercurio (Hg)	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010	<=0,1 QMP_504_AI_55_01_x(TA)
Plomo (Pb)	^{u)} mg/kg	<2,5	<2,5	<2,5	<=10 QMP_504_AI_55_23_x(TA)

Micotoxinas

Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%	Método	
Suma Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	µg/kg	<2^{x)}	<2	<2	Cálculo
Aflatoxina B1	^{u)} µg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	<=20 QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 87%)(TA)
Aflatoxina B2	^{u)} µg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 91%)(TA)
Aflatoxina G1	^{u)} µg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 91%)(TA)
Aflatoxina G2	^{u)} µg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 93%)(TA)

página 1 de 24

Las actividades marcadas con "**)" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025:2017.



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

Método

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		
Ocratoxina A	^{u)} µg/kg	<2,0 ^{pa)}	<2,0	<2,0		<=250
Deoxynivalenol /Vomitoxina (DON)	^{u)} mg/kg	0,09	0,10	0,09		QMP_504_KI_52_1 51 : 2020-11 (LC-MSMS)(KI)
Zearalenona (ZEA)	^{u)} µg/kg	<20,0 ^{pa)}	<20,0	<20,0		QMP_504_KI_52_1 51 : 2020-11 (LC-MSMS)(KI)
T-2 Toxina	^{u)} µg/kg	<10,0 ^{pa)}	<10,0	<10,0		QMP_504_KI_52_1 51 : 2020-11 (LC-MSMS)(KI)
HT-2 Toxina	^{u)} µg/kg	29,5	32,5	28,6		QMP_504_KI_52_1 51 : 2020-11 (LC-MSMS)(KI)
Suma T-2 + HT-2	^{*)} µg/kg	29,5^{xj)}	32,5	28,6		Cálculo

Parámetros Microbiológicos

Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	ufc/g	9100000				ISO 4833-1:2013
Recuento en placa de coliformes a 30°C	ufc/g	340000				ISO 4832: 2006
Recuento en placa de Staphylococos coagulasa positivos a 37 °C	ufc/g	<10				QMP_51_10_x
Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C	ufc/g	21000				NF V 08-059: 2002
Detección de Salmonella spp.	/25g	NO DETECTADO				ISO 6579-1:2017

Otros análisis

Cloruro de clormecuat	^{u)} mg/kg	<0,050 ^{m)}	<0,050	<0,050		DIN EN 15055 : 2006-08 (mod.)(KI)
Cloruro de mepicuat	^{u)} mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		DIN EN 15055 : 2006-08 (mod.)(KI)

Plaguicidas

Cyhalothrin	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirimidifen	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2,4-dimetilfenilformamida	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ácido 4-clorofenoxiacético (4-CPA)	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Azadiractina	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Dimetilaminosulfotoluidida (DMST)	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Dinotefuran	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirotetramat	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirotetramat-enol	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirotetramat-enol-glucosid	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirotetramat-ketohidroxi	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirotetramat-monohidroxyi	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenbutatin oxide	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Flubendiamid	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Fosmet-oxon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mandipropamid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
N-2,4-dimetilfenil-N-metilformamidina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2-Naphtoxyessigsäure	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
3-Cloroanilina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Acefato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Acetamiprid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Acibenzolar-S-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ácido de acibenzolar	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aclonifen	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Acrinatrina y su enantiómero	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Alacloro	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aldicarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aldicarb-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aldicarb-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aldrín	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ametoctradin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ametrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Aminocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Amitraz	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Antraquinona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Atrazina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Azaconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Azinfós-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Azinfós-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Azoxistrobina	u) mg/kg	0,26	0,29	0,25		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Benalaxil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bendiocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Benfluralin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bensulfuron-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bentazona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bentiavalicarbo-isopropilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Benzovindiflupir	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Bifenazato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bifenazato-diazeno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bifenilo	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bifenox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bifentrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bitertanol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bixafeno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Boscalid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromacil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromociclono	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromofos-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromofos-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromopropilato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromoxinil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bromuconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Bupirimato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Buprofecina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Butafenacil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Butocarboxim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Butocarboxim sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Butoxicarboxim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Butóxido de piperonilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cadusafos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Captafol	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Captan	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carbarilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carbofenotión	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carbofenotión-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carbofurano	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carbosulfan	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Carboxin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Chlorflurenol-methyl	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cianacina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Cianofenos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cianofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciantraniliprol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciazofamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciclanilida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cicloat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cicloxidim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciflufenamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciflumetofeno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciflutrin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cihalofop-butilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cimoxanilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cinosulfuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cipermetrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciproconazol	u) mg/kg	0,070	0,077	0,068		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ciprodinil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cletodim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Climbazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clodinafop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clodinafop-propargyl	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clofentizin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clomazon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cloquintocet-mexyl	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorantraniliprol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorbufam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clordano alfa	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,02	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clordano gamma	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,02	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clordano oxy	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,02	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorfenapir	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorfenson	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorfenvinfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorfluazuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorflurenol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Cloridazon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorimuron-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorobencilato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorobenside	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorofenprop-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cloromefos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cloroneb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cloropirifos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cloropropilato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorotalonil	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorotoluron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorpirifós-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clorprofam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clortal dimetil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clortiofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clortion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clotianidina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Clozolinato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cresoxim-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Crimidin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Cumafos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Deltametrin	u) mg/kg	0,033	0,036	0,032		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Demetón-S-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Demetón-S-metilsulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Desetilatrazina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Desmedifam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Desmetrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diazinon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diclobenil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diclobutrazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diclofentión	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diclofluanida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Diclofop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Dicloran	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diclorprop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diclorvos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dicofol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dicrototos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Dieldrín</i>	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dietiltoluamida (DEET)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dietofencarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Difenacum	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Difenamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Difenilamina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Difenoconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diflubenzuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diflufenican	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dimetenamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dimetoato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dimetomorfo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dimoxistrobina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diniconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dinocap	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dinoterb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dipropetrin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Disulfoton</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Disulfoton-sulfona</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Disulfoton-sulfóxido</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Ditalimfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Diuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
DMSA	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dodemorf	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Dodin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Emamectin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Endosulfano alfa</i>	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,1	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
<i>Endosulfano beta</i>	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,1	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Endosulfano sulfato	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,1	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Endrin	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Endrin Cetona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
EPN	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Epoxiconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
EPTC	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espinetoram	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espinosad	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espirodiclofeno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espiromesifeno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Espiroxamina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etaconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etalfluralina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etiofencarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etiofencarb-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etiofencarb-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etiprol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etirimol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etofenprox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etofumesato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etoprofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etoxazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etridiazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Etrimfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Famoxadona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Famphur	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenamidona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenamifos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenamifos-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenamifos-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenarimol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenazaquin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Fenbuconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fencapton	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenclorfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenclorfos-oxon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenflutrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenhexamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenitrotion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenmedifam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenobucarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenoxaprop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenoxicarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpiclonil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpropatrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpropidina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpropimorfo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpyrazamin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenpyroximat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenson	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fensulfotion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fensulfotion-oxon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fensulfotion-oxon-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fensulfotion-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fentin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fention	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fention-oxon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fention-oxon-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fentionoxonsulfoxida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fention-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fention-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fentoato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fenvalerato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Fipronil	u) mg/kg	<0,002	<0,002	<0,002		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
<i>Fipronil-sulfona</i>	u) mg/kg	<0,002	<0,002	<0,002		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flonicamid</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluacifop</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluacifop-butilo</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluazinam</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flucitrinato</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flucloralina</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fludioxonil</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenacet</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenacet ESA (Ácido Ethansulfónico)</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenacet OA (Ácido Oxalámico)</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenacet-alcohol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenoxuron</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flufenzin</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flumetralin</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flumioxazin</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fuometuron</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluopicolid</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluopiram</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flupirsulfurón-metilo</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluquinconazol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flurocloridona</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluroxipir</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flurprimidol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flusilazol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flutiaceto-metilo</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flutolanil</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Flutriafol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fluxaproxad</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>FM 6-1</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Folpet</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Fonofos</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Forato</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Forat-oxon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Forat-oxon-sulfon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Forat-oxon-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Forat-sulfon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Forat-sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Forclorfenurón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Formetanato (clorhidrato)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Formotión	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Fosalón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Fosfamidón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Fosmet	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Fosthiazat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Ftalimida	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Fuberidazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Furalaxil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Furatiocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Genite	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Halfenprox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Halofenozid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Haloxifop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Haloxifopetoxietil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Haloxifop-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCB (Hexaclorobenceno)	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,02	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCH-alfa	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,02	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCH-beta	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCH-delta	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCH-epsilon	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
HCH-gamma (Lindan)	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,2	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Heptaclor-epóxido-cis	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Heptaclor-epóxido-trans	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Heptacloro	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,01	EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Heptenofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)
Hexaconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(Kl)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Hexaflumuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Hexazinon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Hexithiazox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Icaridin (Picaridin)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imazalil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imazamox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imazapic	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imazaquin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imazetapir	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imibenconazole	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Imidacloprid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Indoxacabo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ioxinil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Iprobenfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Iprodion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Iprovalicarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isazofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isocarbofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isodrin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isofenfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isofenfos-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isofetamid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isopirazam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoprocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoprotiolano	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoproturon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoxaben	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoxadifen-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Isoxaflutol</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Isoxation	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
lambda-cihalothrin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Landrin (3,4,5-trimetacarb)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Lenacil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Leptofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Linuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Malaoxón</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Malatión</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mandestrobina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
MCPA	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
MCPB	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mecarbam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mecoprop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mefenpir-dietilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mepanipirim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mepronil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Meptildinocap	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metabenzthiazuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metacrifós	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metaflumizona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metalaxyl (Suma de Metalaxyl y Metalaxyl-M)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metamidofós	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metamitron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Metazacloro</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Methoprotryn	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Methoxyfenozid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metidatión	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Metiocarb</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Metiocarb-sulfona</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Metiocarb-sulfóxido</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metobromuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metolacloro	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metolcarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metomilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metosulam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metoxiclor	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Metoxuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metrafenona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metribuzin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Metsulfuron-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mevinfós	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Miclobutanil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Milbemectin A3	u) *) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Milbemectin A4	u) *) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Mirex	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Molinat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Monocrotófós	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Monolinuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Monuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Napropamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Neburon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nicosulfuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nitenpiram	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nitralin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nitrapirina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nitrofen	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nitrotal-isopropilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Norflurazon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Novaluron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Nuarimol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Octachlordipropylether (S421)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ofurace	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Ometoato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>o,p'</i> -DDD	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>o,p</i> -DDE	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>o,p'</i> -DDT	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Oxadiazon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Oxadixilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Oxamil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Oxamyl-oxim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Oxidemetón-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Oxifluorfén	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Paclbutrazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Paraoxón-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Paraoxon-metilo	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Paratión-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Paratión-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pebulat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pencicurón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Penconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pendimetalin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pentacloroanilina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pentacloroanisol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pentaclorobenceno	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pentiopirad	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Permetrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pertano	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pethoxamid	u) *) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Picolinafen	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Picoxistrobina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pimetrozina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piraclostrobina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piraflufeno	u) mg/kg	<0,0500	<0,0500	<0,0500		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piraflufeno-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirazofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piretrinas	u) mg/kg	<0,010 ^{x)}	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piridaben	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piridafention	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piridalil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piridato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirifenox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirimetanil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Pirimicarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirimicarb-desmetilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirimifos-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Pirimifos-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piriproxifen	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Piroxulam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
p,p'-DDD	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
p,p'-DDE	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
p,p'-DDT	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005	<=0,05	EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Procimidona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Procloraz	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Profam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Profenofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Profluralin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Profoxydim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Promecarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Prometrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propacina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propaclor OA (Ácido Oxalámico)	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propacloro	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propamocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propanil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propaquizafop	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propargit	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propetamfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propiconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propoxur	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propoxycarbazon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Propyzamid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Proquinazid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Prosulfocarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Protioconazol (Protioconazol-destio)	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Protiofós	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quinalfós	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quinoclamina	mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quinoxifeno	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quintoceno	mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quizalofop, incluyendo Quizalofop-P	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Quizalofop-etilo	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Resmetrina	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Rotenon	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Sedaxane	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Setoxidim	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Silafluofen	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Siltiofam	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Simazina	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Sulfentrazon	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Sulfotep	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Sulfoxaflor	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Sulprofos	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Suma acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma aldicarb/-sulfona/-sulfóxido	mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma Amitraz	mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma bentazona	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma bifenazato	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma Captan y Tetrahydrophthalimid (THPI)	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma carbendazina/benomilo	mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Suma carbofurano, 3-hidróxicarbofurano	mg/kg	n.n.	n.n.			Cálculo(KI)
Suma Carboxin	mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma cicloxidim	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma cletodim	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma DDT-isómeros	mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.	<=0,05	Cálculo(KI)
Suma de aldrín y dieldrín	mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma de cis- y trans-clordano (R)	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Cloridazona	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Disulfoton	mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Suma de Endosulfano -alfa, -beta, -sulfato	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.	<=0,1	Cálculo(KI)
Suma de Espirotetramat	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Etofumesato	u) mg/kg	n.n.	n.n.			Cálculo(KI)
Suma de Fenclorfos	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Fention	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Flonicamid	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Flufenacet	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Malatión y Malaoxón	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Metazacloro	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Paratión-metilo	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Piraflufeno-etilo	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Procloraz	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Propacloro	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Tepraloxidim	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma de Toliifluanida	u) mg/kg	n.n.	n.n.			Cálculo(KI)
Suma fenamifos, -sulfóxido, -sulfona	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma fipronil, -sulfona (MB 46136)	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma Folpet y Ftalimida	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma forato	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma fosmet y fosmet-oxon	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma heptacloro, heptaclor-epóxido	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.	<=0,01	Cálculo(KI)
Suma MCPA, MCPB	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma metiocarb, -sulfona, -sulfóxido	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma Milbemectin	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma oxidemetón-metilo, demetón-S-metilsulfona	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)
Suma piridato	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma propoxicarbazona	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma quintoceno y pentacloroanilina	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
Suma triflumizol y FM 6-1	u) mg/kg	n.n.	n.n.			Cálculo(KI)
tau-Fluvalinato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tebuconazol	u) mg/kg	0,070	0,077	0,068		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tebufenozida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tebufenpirad	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tecnaceno	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Teflubenzuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Teflutrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tembotrion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tepraloxidim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbacil	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Terbufos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbufos-sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbufos-sulfoxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbumeton	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbutilazina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbutrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Terbutylazin-desethyl	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tetraclorvinfos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tetraconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tetradifon	u) mg/kg	<0,005	<0,005	<0,005		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Tetrahydrophthalimid (THPI)</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tetrasul	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
TFNA	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
TFNG	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Thiofanox	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Thiofanox-sulfoxid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiabendazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiacloprid	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiametoxam	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiobencarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiodicarb	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiofanato-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiometon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiometon sulfona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tiometon sulfóxido	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tolclofos-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
<i>Tolifluanida</i>	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tralcoxidim	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Transflutrina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triadimefón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triadimenol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triallate	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triasulfuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, n°205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

N° cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		Método
Triazamat	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triazofos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triclopir	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triclorfon	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tricloronato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tricyclazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tridemorfo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Trifloxistrobina	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triflumizol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triflumuron	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Trifluralin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triflusalurón-metilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triforin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Trinexapac	u) mg/kg	<0,020	<0,020	<0,020		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Trinexapac-etilo	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Triticonazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Tritosulfurón	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Uniconazol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Valifenalato	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Vamidotion	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Vinclozolin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Warfarin	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Yodofenos	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Yodosulfurón metilo sodium	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Zoxamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
1-naftilacetamida	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético	u) mg/kg	n.d.	n.d.			Cálculo(KI)
2-ceto-etofumesato	u) mg/kg	<0,050	<0,050	<0,050		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2-fenilfenol	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2-hidroxi-propoxicarbazona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2,4-D	u) mg/kg	0,022	0,024	0,021		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2,4-DB	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
2,4,5-T	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionguéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020

Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

RD465/200
3 Sust.
ind. Mat. Pri
ma

Método

	Unidad	Resultados	Valor en MS	Resultado en MS 88%		
3-Hydroxy-Carbofurano	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
4,4`-Dibromobenzophenone	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
6-hidroxi bentazona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
8-hidroxi bentazona	u) mg/kg	<0,010	<0,010	<0,010		EN 15662 : 2018 (mod.)(KI)
Suma Isoxaflutol	u) mg/kg	n.c.	n.c.	n.c.		Cálculo(KI)

x) El cálculo se realiza sin tener en cuenta los resultados inferiores al límite de cuantificación.

m) El límite de cuantificación se ha incrementado debido a la influencia perturbadora de la matriz de la muestra.

pa) El límite de detección y cuantificación ha tenido que ser aumentado en este análisis debido a que, en esta muestra se ha tenido que tomar una menor cantidad de muestra.

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación.

Para resultados superiores al límite de cuantificación, las incertidumbres de medición de los parámetros acreditados y la información relacionada con el método para su estimación están a disposición del cliente.

Nota: MF = materia fresca, MS = materia seca

u) Ensayo subcontratado a un laboratorio de AGROLAB GROUP

Laboratorio del Grupo Agrolab

Análisis realizado por

(KI) AGROLAB ubicación Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Métodos

EN 15662 : 2018 (mod.)

(KI) AGROLAB ubicación Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, acreditado según DIN EN ISO/IEC 17025:2018? , Accreditation procedure: D-PL-14082-01-00

Métodos

Cálculo; DIN EN 15055 : 2006-08 (mod.); EN 15662 : 2018 (mod.); QMP_504_KI_52_151 : 2020-11 (LC-MSMS)

(TA) AGROLAB ubicación Tarragona, Ct. Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017? , Accreditation procedure: 258/LE529 and 258/LE530

Métodos

QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 87%); QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 91%); QMP_504_AI_52_03_x (corregido por rec. 93%); QMP_504_AI_53_04_x; QMP_504_AI_53_17_x; QMP_504_AI_53_18_x; QMP_504_AI_53_19_x; QMP_504_AI_55_01_x; QMP_504_AI_55_23_x

Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa R.D. 465/2003 y mod. sobre las sustancias indeseables en la alimentación animal. Directiva (CE) 2002/32 y modificaciones. (Materias primas de origen vegetal)

Comentario Cloruro de clormecuat: Clormecuat (suma del clormecuat y sus sales, expresada como cloruro de clormecuat).

Comentario Cloruro de mepicuat: Mepicuat (suma de mepicuat y sus sales, expresada en cloruro de mepicuat).

Comentario Mandipropamida: cualquier proporción de isómeros constituyentes (R).

Comentario Benalaxil: Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros).

Comentario Bentiavalicarbo-isopropilo: 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 (A).

Comentario Bifentrina: Suma de isómeros (F).

Comentario bitertanol: suma de los isómeros (F).

Comentario Bromoxinil : Bromoxinil y sus sales, expresados como bromoxinil.

Comentario Bromuconazol: suma de diastereoisómeros (F).

Comentario Ciflufenamida: Suma de Ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como Ciflufenamida (A) (R).

Comentario Ciflutrin: Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F).

Comentario Cipermetrina: Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L).

Comentario Clodinafop: Clodinafop, sus isómeros S y sus sales, expresados como Clodinafop (F).



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquén 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020
Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

Comentario Diclofop: Suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil. Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Diclorprop: Suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop (R). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Dicofol: Suma de isómeros p, p' y o, p' (L).

Comentario Dimetenamida: Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros).

Comentario Dimetomorfo: Suma de isómeros.

Comentario Diniconazol: Suma de isómeros.

Comentario Dinocap: Suma de los isómeros de dinocap y sus fenoles correspondientes, expresada como dinocap (F).

Comentario Dinoterb: Suma de Dinoterb, sus sales y sus ésteres, expresada como Dinoterb.

Comentario Benzoato de emamectina: Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina.

Comentario Espinosad: Espinosad, suma de espinosina A y espinosina D (F).

Comentario Espiroxamina: Suma de los isómeros (A) (R).

Comentario Fenpropidina: Suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina (R) (A).

Comentario Fenpropimorfo: Suma de isómeros (F) (R).

Comentario Fenvalerato: cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato (F) (R).

Comentario Fluacifop: Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Fluazifop-butyl: Mediante el método multi, solo el ácido libre del ingrediente activo es detectado. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Fluorocloridona: Suma de isómeros cis y trans (F).

Comentario Fluroxipir: Suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir (R) (A). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Formetanato (clorhidrato): Suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato).

Comentario Haloxifop: Suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción) (L) (R). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Haloxyfop-ethoxy-ethyl: Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Haloxyfop-methyl: Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario HCH-alfa: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L).

Comentario HCH-beta: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L).

Comentario HCH-gamma (Lindano): Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)

Comentario Imazalil: cualquier proporción de isómeros constituyentes (R).

Comentario Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox.

Comentario Indoxacarb: Suma de indoxacarb y su enantiómero R (F).

Comentario Ioxinil: Suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil (F). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario MCPA: Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario MCPB: Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Mecoprop: suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como mecoprop.

Comentario Meptildinocap: Suma de 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP expresada como meptildinocap. Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario Metaflumizona: Suma de isómeros E y Z.

Comentario Metalaxyl (Suma de metalaxilo y metalaxilio-M): Metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilio-M (suma de isómeros).

Comentario Metconazol: Suma de isómeros (F).

Comentario Metolacolor: Metolacolor, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacolor (suma de isómeros).

Comentario Mevinfós: Suma de isómeros E y Z.

Comentario Paclobutrazol: suma de isómeros constituyentes.

Comentario Penconazol: suma de isómeros constituyentes (F).

Comentario Permetrin: Suma de isómeros.

Comentario Propamocarb: Suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R).

Las actividades marcadas con "*" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025:2017.

página 22 de 24



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020
Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

Comentario Propiconazol: Suma de los isómeros (F).
Comentario Protiocanazol (Protiocanazol-destio): Protiocanazol-destio (suma de isómeros) (F).
Comentario Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de los isómeros constituyentes)).
Comentario Resmetrina: Resmetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (F).
Comentario Sulfoxaflo: Suma de isómeros.
Comentario Suma Acibenzolar-S-metilo: suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar (libre y conjugado), expresada en forma de acibenzolar-S-metilo.
Comentario Suma aldicarb/-sulfona/-sulfóxido: Suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb.
Comentario Suma Amitraz: Amitraz, incluidos los metabolitos que contienen la fracción 2,4-dimetilanilina, expresados en amitraz. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma bentazona: Suma de bentazona, sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada), expresada como bentazona (R).
Comentario Suma Bifenazato: Suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A).
Comentario Suma captan y THPI: Suma de captan y THPI, expresada como captan (R) (A).
Comentario Suma carbendazina/benomilo: Suma de benomilo y carbendazina,, expresada como carbendazina (R).
Comentario Suma carbofurano, 3-hidroxicarbofurano: Suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano (R).
Comentario Suma Carboxina: carboxina y sus metabolitos sulfóxido de carboxina y oxicarboxina (sulfón de carboxina). El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma cicloxidim: Cicloxidim, incluidos los productos de degradación y reacción que pueden determinarse como S-dióxido del ácido 3-(3-tianil) glutárico (BH 517-TGSO2) o S-dióxido del ácido 3-hidroxi-3-(3-tianil) glutárico (BH 517-5-OH-TGSO2) o sus ésteres metílicos, calculado en conjunto como cicloxidim. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma Setoxidim y Cletodim: suma de setoxidim y cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como setoxidim. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma DDT-isómeros: Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados en DDT (L).
Comentario Suma Aldrín y Dieldrín: suma de aldrín y dieldrín calculada en forma de dieldrín (F).
Comentario Suma Cloridazona: suma de cloridazona (R) y desfenil-cloridazona, expresada en cloridazona. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma Disulfoton: suma de disulfoton, disulfotonsulfóxido y disulfotonsulfona, expresada como disulfoton (F).
Comentario Suma endosulfan-alfa, -beta, -sulfato: Suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán (L).
Comentario Suma Espirotramat: Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-ketohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucoside, expresada como espirotramat (R).
Comentario Suma Etofumesato: suma del etofumesato, el 2-ceto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en etofumesato. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma fenclorfos: Suma de fenclorfos y fenclorfos oxon expresada en fenclorfos.
Comentario Suma Fention: fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (F).
Comentario Suma flonicamid: Suma de flonicamid, TFNA y TFNG expresada como flonicamid (R).
Comentario Suma flufenacet: suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de flufenacet.
Comentario Suma malatión y malaoxón: Suma de malatión y malaoxón, expresada en malatión.
Comentario Suma Metazacloro: suma de los metabolitos 479M04, 479M08 y 479M16, expresada como metazacloro (R). El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma paratión-metilo: Suma de paratión-metilo y paraoxón-metilo expresada como paratión-metilo.
Comentario Suma pirafufeneto: Pirafufeneto (A) (Suma de pirafufeneto y pirafufeneto, expresada en forma de pirafufeneto-etilo).
Comentario Suma procloraz: Suma de procloraz y de sus metabolitos que contengan la fracción 2,4,6-triclorofenólica, expresados en procloraz.
Comentario Suma propacloro: Derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro.
Comentario Suma Tepraloxidim: suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico. expresada como tepraloxidim. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.
Comentario Suma tolilfluanida: Suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida (F) (R).
Comentario Suma fenamifos, -sulfóxido, -sulfona: Suma de fenamifos, su sulfóxido y sulfona, expresada como fenamifos.
Comentario Suma Fipronil: suma de fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como fipronil (F).
Comentario Suma folpet y ftalimida: Suma de folpet y ftalimida, expresada como folpet (R).
Comentario Suma forato: Suma de forato, su análogo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forato.
Comentario Suma fosmet y fosmet oxon: Fosmet y fosmet oxon expresados como fosmet (R).
Comentario Suma Heptacloro: suma del heptacloro y del heptacloro-epóxido, expresados en heptacloro (F).
Comentario Suma MCPA y MCPB: MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA (F) (R).
Comentario Suma metiocarb, -sulfona, -sulfóxido: Suma de metiocarb y su sulfóxido y su sulfona, expresada como metiocarb.
Comentario Suma Milbemectin: Milbemectina (suma de milbemectina A4 y milbemectina A3 expresada como milbemectina).
Comentario Suma oxidemetón-metilo, demetón-S-metilsulfona: Suma de oxidemetón-metilo y demetón-S-metilsulfona expresado como oxidemetón-metilo.

Las actividades marcadas con "*" no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025:2017.

página 23 de 24


ENAC
ENSAYOS
Nº 258/LE209 - Nº 258/LE530

Nº 258/LE2098 - Nº 258/LE2098



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol. Ind. Villaionquejar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 22.12.2020
Nº cliente 10000387697

INFORME ANALÍTICO 209689 - 446906

Comentario Suma Piridato: suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673, expresada en piridato. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.

Comentario Suma propoxicarbazona: Propoxicarbazona, sus sales y 2-hidroxi-propoxicarbazona expresada en forma de propoxicarbazona.

Comentario Suma quintoceno y pentacloroanilina: Suma de quintoceno y pentacloroanilina, expresada en quintoceno (F).

Comentario Suma Triflumizol: triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como triflumizol (F) (R).

Comentario Tralcoxidim: Suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim.

Comentario Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes.

Comentario Trinexapac: Suma de trinexapac (ácido) y sus sales, expresada como trinexapac.

Comentario Yodosulfuron metilo: suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo.

Comentario 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético: Suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-naftilacético y sus sales, expresados en ácido 1-naftilacético. El parámetro de suma tiene en cuenta los metabolitos activos que son detectables a través del método indicado.

Comentario 2-fenilfenol: 2-fenilfenol (suma de 2-fenilfenol y sus conjugados, expresada como 2-fenilfenol) (R).

Comentario 2,4-D: Suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D. Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario 2,4-DB: Suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-DB (R). Mediante el método multi, solo se detecta el ácido libre del ingrediente activo. Si el contenido total detectado es igual o superior a 0,008 mg/kg, se realiza un análisis cuantitativo del ácido total por hidrólisis.

Comentario: 2,4,5-T: Suma de 2,4,5-T, sus sales y sus ésteres, expresada como 2,4,5-T (F).

Inicio de análisis: 02.12.2020

Final de análisis: 22.12.2020 (Periodo extendido por análisis añadidos o controles de verificación de resultados)

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario.

Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. La identificación y referencia de la muestra analizada han sido facilitadas por el cliente, por lo que el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Para las muestras en las que el laboratorio no ha realizado la toma de la misma, los resultados corresponden a la muestra tal y como se recibió. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.

AGROLAB IBÉRICA Laura Alonso, Tel. /947650622
CRM (Customer Relationship Manager)