

# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

# S



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización  
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

CX 4/40.2

**CL 2016/48-PR**  
**Diciembre de 2016**

A: Puntos de contacto del Codex  
Organizaciones internacionales interesadas

DE: Secretaría de la  
Comisión del Codex Alimentarius, Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias  
FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma (Italia)

ASUNTO: **PETICIÓN DE OBSERVACIONES SOBRE LAS RECOMENDACIONES DE LA REUNIÓN CONJUNTA FAO/OMS SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS (JMPR) DE 2016<sup>1</sup>**

FECHA LÍMITE: **28 de febrero de 2017**

OBSERVACIONES  
A: **Con copia a:**

CCPR Secretariat  
Institute for Control of the Agrochemicals  
Ministry of Agriculture (ICAMA)  
No. 18, Maizidian Street, Chaoyang  
District, Beijing 100125, P.R. China  
Correo electrónico: [ccpr@agri.gov.cn](mailto:ccpr@agri.gov.cn)

Secretaría de la  
Comisión del Codex Alimentarius  
Programa Conjunto FAO/OMS sobre  
Normas Alimentarias  
FAO  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Roma (Italia)  
Correo electrónico: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org)

## ANTECEDENTES

### A. LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR) EN EL TRÁMITE 3 DEL PROCEDIMIENTO

1. La Reunión Conjunta anual FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas (JMPR) se celebró en Roma (Italia) del 13 al 22 de septiembre de 2016. Se proporcionan los extractos siguientes de los resultados de la JMPR a fin de que las partes interesadas tengan tempranamente acceso a ellos.
2. En esta reunión se evaluaron 27 plaguicidas, nueve de los cuales eran nuevos compuestos, y se reevaluaron otros tres en el marco del programa de examen periódico del Comité sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR). En la reunión se establecieron las ingestiones diarias admisibles (IDA) y las dosis de referencia agudas (DRA).
3. Se estimaron las concentraciones máximas de residuos y se recomendó al CCPR que las utilizara como límites máximos de residuos (LMR). Se calcularon también los niveles medianos de residuos en ensayos supervisados (MRES) y los residuos más elevados (RME) como base para estimar la ingestión con los alimentos de residuos de los plaguicidas revisados. Las asignaciones y estimaciones se recogen en el cuadro que figura en el Anexo.
4. Teniendo en cuenta la información disponible, se han marcado con notas los plaguicidas cuya ingestión dietética podría superar las IDA, así como determinados productos cuando la información disponible indicaba que la DRA de un plaguicida podría superarse al consumir el producto. Cabe señalar que estas distinciones solamente son aplicables a los compuestos nuevos y a los compuestos reevaluados dentro del programa de examen periódico del CCPR.

<sup>1</sup> Las recomendaciones de la JMPR sobre límites máximos de residuos (LMR) para plaguicidas corresponden al trámite 3 del Procedimiento del Codex.

5. El cuadro contiene los números de referencia del Codex de los compuestos y los números de la clasificación del Codex (NCC) de los productos, a fin de facilitar la referencia a los límites máximos del Codex para residuos de plaguicidas y otros documentos del Codex. Tanto los compuestos como los productos figuran por orden alfabético.
6. Además de las abreviaturas citadas anteriormente, en el cuadro se utilizan las cualificaciones siguientes:

* (después del nombre del plaguicida)	Nuevo compuesto.
** (después del nombre del plaguicida)	Compuesto examinado en el programa de examen periódico del CCPR.
* (después del LMR recomendado)	LMR en el límite de cuantificación o próximo al mismo.
RME-E	Concentración de residuo más elevada en un producto elaborado, en mg/kg, calculada multiplicando la concentración de RME en el producto sin elaborar por el factor de reducción de la concentración en la elaboración.
Po	La recomendación incluye los tratamientos de postcosecha del producto.
PoP (siguiendo la recomendación para alimentos elaborados (clases D y E en la clasificación del Codex)	La recomendación incluye los tratamientos de postcosecha del producto alimenticio primario.
MRES-E	MRES de un producto elaborado calculado aplicando el factor de concentración o de reducción del proceso al MRES calculado para el producto agrícola sin elaborar.
S (en lugar de un LMR recomendado)	La recomendación previa se ha suprimido, o se recomienda la supresión del LMR recomendado, el LMR vigente del Codex o el proyecto de LMR.

7. El informe de la JMPR de 2016 (incluido el Anexo) está disponible en los siguientes sitios web:

Enlace del sitio web de la FAO:

<http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmpr/jmpr-rep/en/>

Enlace del sitio web de la OMS: <http://www.who.int/foodsafety/publications/jmpr-reports/en/>

8. En caso de tener problemas para descargar los citados documentos, contáctese con las secretarías de la JMPR en la FAO o la OMS en las direcciones que se indican a continuación a fin de obtener una copia mediante correo electrónico:

Sra. Yong Zhen YANG  
 Secretaria de la JMPR en la FAO  
 División de Producción y Protección Vegetal  
 Organización de las Naciones Unidas para la  
 Agricultura y la Alimentación Viale delle Terme di  
 Caracalla  
 Viale delle Terme di Caracalla  
 00153 Roma (Italia)  
 Tel: (+39) 06 5705 4246  
 Fax: (+39) 06 5705 3224  
 Correo electrónico: [YongZhen.Yang@fao.org](mailto:YongZhen.Yang@fao.org)

Dr. Philippe Verger (Secretaría de la JMPR en la  
 OMS)  
 Secretario de la JMPR en la OMS  
 Programa Mixto de Vigilancia y Evaluación de  
 la Contaminación de los Alimentos  
 Departamento de Inocuidad de los Alimentos,  
 Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por los  
 Alimentos (FOS)  
 Organización Mundial de la Salud  
 1211 Ginebra 27 (Suiza)  
 Tel: (+41) 22 791 3053  
 Fax: (+41) 22 791 4807  
 Correo electrónico: [vergerp@who.int](mailto:vergerp@who.int)

**PETICIÓN DE OBSERVACIONES**

9. Los gobiernos miembros y las organizaciones internacionales interesadas con categoría de observador en el Codex que deseen presentar observaciones sobre los anteproyectos de LMR que corresponden al trámite 3 del Procedimiento del Codex y que la JMPR propuso en 2016, así como sobre otras recomendaciones que sean pertinentes para el trabajo del CCPR en su 49.<sup>a</sup> reunión (véase el cuadro siguiente), deberán hacerlo por escrito, de acuerdo con el Procedimiento para la elaboración de normas del Codex y textos afines (*Manual de procedimiento del Codex Alimentarius*), a las direcciones que figuran en la primera página y en el plazo indicado en la misma.
10. Las cartas circulares del Codex están disponibles en su sitio web: <http://www.codexalimentarius.org/> (Cartas circulares, 2016).

## ANEXO 1:

Valores registrados en la JMPR de 2016 por lo que hace a la ingestión diaria admisible, la ingestión de alimentos a corto plazo, la dosis de referencia aguda, el límite máximo de residuos recomendado y la concentración media de residuos en ensayos controlados.

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
Acibenzolar-S-metilo (288)*	FP 0226	Manzanas	0,3		0,01	0,17
IDA: 0-0,08 mg/kg de peso corporal	FI 0327	Banano	0,06		0,02	0,03
DRA: 0,5 mg/kg de peso corporal	VB 0040	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (coles o berzas), coles arrepolladas, brasicáceas de flor	0,7		0,315	0,62
	VL 0054	Brasicáceas de hoja	1		0,585	0,795
	FC 0001	Frutos cítricos	0,015		0,01	0,01
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,02 *		0	0
	PE 0112	Huevos	0,02 *		0	0
	VC 0045	Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	0,8		0,175	0,47
	VA 0381	Ajo	0,15		0,05	0,06
	FI 0341	Kiwi	0,03		0,01	0,02
	VL 0482	Lechuga arrepollada	0,2		0,0825	0,15
	VL 0483	Lechuga romana	0,4		0,18	0,27
		Bayas de bajo crecimiento (incluidas fresas)	0,15		0,045	0,08
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,02 *		0	0
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,02 *		0	0
	ML 0106	Leches	0,01 *		0	0
	VA 0385	Cebolla, bulbo	0,15		0,05	0,06
	FS 0247	Melocotones (incluidas nectarinas y albaricoques)	0,2		0,05	0,13
	PF 0111	Grasas de aves	0,02 *		0	0
	PM 0110	Carnes de aves	0,02 *		0	0
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,02 *		0	0
	VA 0388	Chalote	0,15		0,05	0,06
	VL 0502	Espinacas	0,6		0,285	0,54
	VO 0448	Tomate	0,3		0,09	0,15
	JF 0048	Zumo (jugo) de tomate			0,0702	
	MW 0448	Puré de tomate			0,169	
		Tomate en conserva			0,0594	0,10

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos animales y vegetales y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: *suma de acibenzolar-S-metilo y ácido 1,2,3-benzotiadiazol-7-carboxílico (ácido acibenzolar) (libre y conjugado), expresada en forma de acibenzolar-S-metilo.*

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con las plantas: *suma de acibenzolar-S-metilo y ácido 1,2,3-benzotiadiazol-7-carboxílico (ácido acibenzolar), (libre y conjugado) y 1,2,3-benzotiadiazol-4-hidroxi-7-ácido carboxílico (4-OH ácido acibenzolar) (libre y conjugado), expresada como acibenzolar-S-metilo.*

*El residuo no es liposoluble.*

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
<b>Bentazona (261)</b>						
<b>IDA: 0-0,09 mg/kg de peso corporal</b>						
<b>DRA: 0,5 mg/kg de peso corporal</b>						
<i>Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: bentazona. El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Benzovindiflupir (172)</b>	VC 0045	Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	0,2		0,023	0,16
<b>IDA: 0-0,05 mg/kg de peso corporal</b>	GC 0640	Cebada	1		0,18	
<b>DRA: 0,1 mg/kg de peso corporal</b>	AS 0640	Paja y forraje seco de cebada	15 (peso en seco)		3,9 (como se recibe)	12 (como se recibe)
	VD 0071	Frijoles (secos)	0,2		0,011	
	SB 0716	Café en grano	0,15		0,015	
	DF 0269	Uvas pasas (= grosellas, pasas y sultanas)	3		0,7	1,9
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,1	0,01	0,014	0,064
	PE 0112	Huevos	0,01 *	0,01	0	0
	VO 0050	Hortalizas de fruto, distintas de las cucurbitáceas	0,9		0,089	0,62
	FB 0269	Uvas	1		0,29	0,81
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,03	0,01	0,01	0,019
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,03 (grasa)	0,01	0,01 músculo 0,01 grasa	0,01 músculo 0,019 grasa
	ML 0106	Leches	0,01 *	0,01	0	
	AS 0647	Paja y forraje seco de avena	15 (peso en seco)		3,9 (como se recibe)	12 (como se recibe)
	GC 0647	Avena	1		0,18	
	AL 0072	Heno o forraje seco de guisantes (arvejas)	8 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	3,8 (como se recibe)
	SO 0697	Maní (cacahuete)	0,04		0,01	
	AL 0697	Forraje de cacahuete (maní)	15 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	7,6 (como se recibe)
	VD 0072	Guisantes (arvejas), secos	0,15		0,011	
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desecados	9		0,89	6,2
	FP 0009	Frutas pomáceas	0,2		0,058	0,17
	VR 0589	Patatas (papas)	0,02		0,01	0,015
	PF 0111	Grasas de aves	0,01 *	0,01	0	0
	PM 0110	Carnes de aves	0,01 *	0,01	0	0
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01 *	0,01	0	0
	SO 0495	Granos de colza	0,2		0,023	
	GC 0650	Centeno	0,1		0,023	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	AS 0650	Paja y forraje seco de centeno	15 (peso en seco)		3,9 (como se recibe)	12 (como se recibe)
	VD 0541	Soja (seca)	0,08	0,05	0,01	
	GS 0659	Caña de azúcar	0,04		0,02	0,02
	VO 0447	Maíz dulce (maíz en la mazorca)	0,01 *		0,01	0,01
	GC 0653	Triticale	0.1		0,023	
	AS 0653	Paja y forraje seco de triticale	15 (peso en seco)		3,9 (como se recibe)	12 (como se recibe)
	GC 0654	Trigo	0,1		0,023	
	AS 0654	Paja y forraje seco de trigo	15 (peso en seco)		3,9 (como se recibe)	12 (como se recibe)
		Jalea de manzana			0,005	
	JF 0226	Zumo (jugo) de manzana			0,003	
		Puré de manzanas			0,026	
		Manzanas en conserva			0,003	
		Patatas (papas) asadas			0,022	0,033
		Salvado de cebada			0,07	
		Harina de cebada			0,072	
		Patatas (papas) hervidas			0,005	0,044
		Tomates en conserva			0,003	0,019
	SM 0716	Café tostado en grano			0,006	
		Azúcar cristal			0,005	
		Tomate desecado			0,79	5,52
		Patatas (papas) fritas			0,003	0,004
	JF 0269	Zumo (jugo) de uva			0,022	
		Café instantáneo			0,008	
		Manteca de cacahuete			0,023	
		Cebada perlada			0,083	
		Patatas (papas) fritas (chips)			0,003	
		Vino tinto			0,023	
		Salsa de soja			0,0023	
		Leche de soja			0,0023	
		Tofu			0,0033	
		Zumo (jugo) de tomate			0,008	
	VW 0448	Pasta de tomate			0,037	
		Puré de tomate			0,015	
	CM 0654	Salvado sin elaborar de trigo			0,053	
	CF 1211	Harina de trigo			0,003	
	CF 1210	Germen de trigo			0,023	
		Harina blanca			0,008	
		Vino blanco			0,012	
	CP 1212	Pan integral			0,012	
		Harina integral			0,015	

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y del cálculo de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: *benzovindiflupir*

*El residuo es liposoluble.*

(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe"

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
<b>Bixafen (262)*</b>	GC 0640	Cebada	0,4		0,08	-
<b>IDA: 0-0,02 mg/kg de peso corporal</b>	AS 0640	Paja y forraje seco de cebada	20 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	11 (como se recibe)
<b>DRA: 0,2 mg/kg de peso corporal</b>	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	4		riñón: 0,4 hígado: 1,7	riñón: 0,93 hígado: 3,9
	PE 0112	Huevos	0,05		0,02	0,047
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	2		0,5	1,3
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	2 (grasa)		músculo: 0,21 grasa: 0,5	músculo: 0,71 grasa: 1,3
	FM 0183	Grasas de leche	5		2,05	-
	ML 0106	Leches	0,2		0,082	-
	GC 0647	Avenas	0,4		0,08	-
	AS 0647	Paja y forraje seco de avenas	20 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	11 (como se recibe)
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,05		0,02	0,03
	PF 0111	Grasas de aves	0,05		0,02	0,04
	PM 0110	Carnes de aves	0,02*		0	0
	SO 0495	Granos de colza	0,04		0,02	-
	OR 0495	Aceite de colza refinado	0,08		0,03	-
	GC 0650	Centeno	0,05		0,02	-
	AS 0650	Paja y forraje seco de centeno	20 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	11 (como se recibe)
	GC 0653	Triticale	0,05		0,02	-
	AS 0653	Paja y forraje seco de triticale	20 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	11 (como se recibe)
	GC 0654	Trigo	0,05		0,02	-
	CM 0654	Salvado de trigo	0,15		0,052	-
	AS 0654	Paja y forraje seco de trigo	20 (peso en seco)		2,2 (como se recibe)	11 (como se recibe)
		Cebada perlada			0,02	
		Cerveza			0,009	
	CF 1211	Harina de trigo			0,007	
	CF 1210	Germen de trigo			0,022	
	CP 1211	Pan blanco			0,007	
	CF 1212	Harina integral de trigo			0,018	
	CP 1212	Pan integral			0,012	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales: <i>bixafen</i> .						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos animales y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>suma de bixafen y N-(3',4'-dicloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1H-pirazol-4-carboxamida (bixafen-desmetil), expresada como bixafen</i> .						
<i>El residuo es liposoluble.</i>						
(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe"						
<b>Buprofezin (173)</b>	FI 0326	Aguacate (palta)	0,1		0,01	0,01
<b>IDA: 0-0,009 mg/kg de peso corporal</b>	HH 0722	Albahaca	1,5		0,45	0,72
<b>DRA: 0,5 mg/kg de peso corporal</b>	VD 0541	Soja (seca)	0,01*		0,01	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>buprofezin</i> . <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Clorraniliprol (230)</b>	PE 0112	Huevos	0,2	0,2	0,099	
<b>IDA: 0-2 mg/kg de peso corporal</b>	SO 0697	Maní (cacahuete)	0,06		0,01	
<b>DRA: innecesaria</b>	PF 0111	Grasas de aves	0,08	0,01*	0,031	
	PM 0110	Carnes de aves	0,02	0,01*	0,008	
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,07	0,01*	0,028	
	AS 0161	Paja, heno y forraje seco de cereales y otras plantas afines a las gramíneas (excepto el maíz y el arroz).	30 (peso en seco)	-	5,2	15
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>clorraniliprol</i> . <i>El residuo es liposoluble.</i>						
<b>Deltametrin (135)</b>	SO 0495	Granos de colza	0,2		0,07	
<b>IDA: 0-0,01 mg/kg de peso corporal</b>						
<b>DRA: 0,05 mg/kg de peso corporal</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>suma de deltametrin y sus isómeros α-R y trans</i> . <i>El residuo es liposoluble.</i>						
<b>Dimetomorf (225)</b>						
<b>IDA: 0-0,2 mg/kg de peso corporal</b>	VL 0483	Lechuga romana	9	20	0,8	6,2
<b>DRA: 0,6 mg/kg de peso corporal</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>dimetomorf (suma de isómeros)</i> . <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Fenpropimorf (188)**</b>						
<b>IDA: 0-0,003 mg/kg de peso corporal</b>						
<b>DRA: 0,1 mg/kg de peso corporal</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>fenpropimorf</i> Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>ácido 2-metil-2-{4-[2-metil-3-(cis-2,6-dimetilmorfolin-4-il)propil]fenil}propiónico, expresado como fenpropimorf</i> . <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Fipronil (202)</b>	HH 0722	Albahaca	1,5		0,23	0,57
<b>IDA: 0-0,0002 mg/kg de peso corporal</b>						
<b>DRA: 0,003 mg/kg de peso corporal</b>						
<i>Fipronil y fipronil-desulfinil, solo o en combinación</i>						

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>fipronil</i> .						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>suma de fipronil y 5-amino-3-ciano-1-(2,6-dicloro-4-trifluorometilfenil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol (MB 46136), expresado como fipronil</i> .						
<i>El residuo es liposoluble.</i>						
<b>Flonicamid (282)</b>	MM 032	Despojos comestibles (mamíferos)	0,2	0,06	0,1	
<b>IDA: 0-0,07 mg/kg de peso corporal</b>	PE 0112	Huevos	0,15	0,03	0,06	
<b>DRA: innecesaria</b>	MM 031	Grasas de mamíferos	0,05	0,02	0,02	
	MM 030	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,15	0,05	0,06	
	MM 033	Leches	0,15	0,04	0,05	
	PF 0111	Grasas de aves	0,05	0,02	0,04	
	PM 0110	Carnes de aves	0,1	0,02	0,04	
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,1	0,02	0,04	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y del cálculo para la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>flonicamid</i> .						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y del cálculo para la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>flonicamid y el metabolito TFNA-AM, expresado como flonicamid</i> .						
<i>El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Fluazifop-p-butyl (283)*<sup>a</sup></b>	TN 0660	Almendras	0,01*		0,011	0,011
<b>IDA: 0-0,004 mg/kg de peso corporal</b>	FI 0327	Banano	0,01*		0,011	0,011
<b>DRA: 0,4 mg/kg de peso corporal</b>	AL 0061	Forraje seco de frijoles	7 (peso en seco)		0,43 (peso en seco)	3,5 (peso en seco)
	VD 0071	Frijoles (secos)	40		2,4	
	VP 0061	Judías, excepto habas y soja	6		0,32	4,9
	VB 0041	Coles arrepolladas	3		0,2	3,7
	FB 2005	Zarzas	0,01*		0,011	0,011
	VR 0577	Zanahorias	0,6		0,18	0,69
	VR 0578	Apio nabo	0,4		0,12	0,4
	FC 0001	Frutos cítricos	0,01*		0,011	0,011
	AB 0001	Pulpa de cítricos desecada	0,06*		0,06	
	SB 0716	Café en grano	0,01*		0,011	0,011
	SO 0691	Semilla de algodón	0,7		0,053	
	FB 0021	Grosellas negras, rojas, blancas	0,01*		0,011	0,011
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,2		0,088	0,18
	VO 0440	Berenjenas	0,4		0,053	0,26
	PE 0112	Huevos	0,03		0,014	0,027
	VD 0561	Guisante pardo (seco)	3		0,4	
	AM 1051	Forraje de remolacha	0,5		0,095	0,32
	VA 0381	Ajo	0,3		0,12	0,28
	FB 0268	Uva espina	0,01*		0,011	0,011
	FB 0269	Uvas	0,01*		0,011	0,011
	VL 0483	Lechuga romana	0,01*		0,013	0,022
	TN 0669	Nueces de Macadamia	0,01*		0,011	0,011

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,09		0,048	0,081
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,09 (grasa)		0,024	0,038
	ML 0106	Leches	0,2		0,1	
	SO 0305	Aceitunas para la producción de aceite	0,01*		0,011	0,011
	VA 0385	Cebolla, bulbo	0,3		0,12	0,28
		Esencia de naranja	0,05*		0,055	
	VP 0063	Guisantes (arvejas) (vainas y semillas carnosas = semillas inmaduras)	2		0,44	1
	VP 0064	Guisantes desgranados (semillas carnosas)	15		0,42	8,1
	TN 0672	Pacanas	0,01*		0,011	0,011
	FP 0009	Frutas pomáceas	0,01*		0,011	0,011
	VR 0589	Patatas (papas)	0,6		0,1	1
	PF 0111	Grasas de aves	0,03		0,016	0,025
	PM 0110	Carnes de aves	0,03		0,016	0,025
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,09		0,054	0,082
	VA 0388	Chalotes	0,3		0,12	0,28
	VD 0541	Soja (seca)	15		2,9	
	AL 0541	Forraje de soja	4 (peso en seco)		0,32 (peso en seco)	2,1 (peso en seco)
	FS 0012	Frutas de hueso	0,01*		0,011	0,011
	FB 0275	Fresas	0,3		0,063	0,13
	VR 0596	Remolacha azucarera	0,5		0,19	0,76
	DM 0596	Melazas de remolacha azucarera	7		1,33	
	AB 0596	Pulpa de remolacha azucarera, desecada	20		3,8	
	GS 0659	Caña de azúcar	0,01*		0,011	0,011
	SO 0702	Semillas de girasol	7		0,3	
	VR 0497	Colza	4		1,3	4,8
	VR 0508	Batata	2		1	2
	FT 0305	Aceitunas de mesa	0,01*		0,011	0,011
	VO 0448	Tomate	0,4		0,053	0,26
	VR 0506	Nabina	4		1,3	4,8
	TN 0678	Nueces de nogal	0,01*		0,011	0,011
	VR 0600	Ñames	2		1	2
	OC 0541	Aceite de soja sin refinar			2,4	
	OR 0702	Aceite comestible de girasol			0,009	
	JF 0001	Zumos (jugos) de cítricos			0,0077	
		Guisantes verdes cocidos			0,37	7,1
		Guisantes verdes en conserva			0,30	5,8
		Pulpa de patata (papa)			0,11	1,1
		Patata (papa) cocida sin cáscara			0,080	0,80
		Harina de soja			3,2	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
		Leche de soja			0,46	
		Azúcar refinado de remolacha azucarera			0,068	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales: <i>fluazifop total, definido como la suma de fluazifop-p-butyl, ácido fluazifop-p (II) y sus conjugados, expresada como ácido fluazifop-p.</i>						
Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>la suma de fluazifop-p-butyl, ácido fluazifop-p (II), 2-[4-(3-hidroxi-5-trifluorometil-2-fenoxi)piridiloxi] ácido propiónico (XL), 5-trifluorometil-2-piridona (X) y sus conjugados, expresada como ácido fluazifop-p.</i>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>fluazifop total, definido como la suma de fluazifop-p-butyl, ácido fluazifop-p (II) y sus conjugados, expresada como ácido fluazifop-p.</i>						
<i>El residuo es liposoluble</i>						
<sup>a</sup> La información proporcionada a la JMPR impide estimar si la exposición dietética será inferior a la IDA.						
<b>Fluensulfona (265)</b>	VR 0574	Remolacha	4		0,12	0,50
<b>IDA: 0-0,01 mg/kg de peso corporal</b>	VB 0400	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (coles o berzas), coles arrepolladas, brasicáceas de flor	1,5		0,01	0,01
<b>DRA: 0,3 mg/kg de peso corporal</b>	VR 0577	Zanahorias	4		0,12	0,50
	VR 0578	Apio nabo	4		0,12	0,50
	VS 0624	Apio	2		0,1085	0,55
	VR 0579	Perifollo tuberoso	4		0,12	0,50
	VC 0424	Pepinos	0,7		0,01	0,017
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,01*		0	0
	PE 0112	Huevos	0,01*		0	0
	VC 0045	Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	S	0,3		
	VO 0050	Hortalizas de fruto, distintas de las cucurbitáceas, excepto el maíz dulce y las setas	0,7	0,3	0,01	0,01
	VR 0583	Rábano rústico	4		0,12	0,50
	VL 0481	Komatsuna	9		0,01	0,01
	VL 0053	Hortalizas de hoja (no especificadas en otra parte)	1 <sup>(R)</sup>		0,01	0,01
	VP 0060	Legumbres	0,1 <sup>(R)</sup>		0,01	0,01
	VL 0482	Lechuga arrepollada	0,8		0,01	0,018
	FB 2009	Bayas de bajo crecimiento	0,5		0,01	0,01
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,01*		0	0
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,01* (grasa)		0	0
	VC 0046	Melones, excepto sandías	0,3		0,01	0,01
	ML 0106	Leches	0,01*		0	
	VL 0485	Hojas de mostaza	20		0,01	0,01
	VR 0588	Chirivía	4		0,12	0,50
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desecados	7	2	0,10	0,10
	VR 0589	Patatas (papas)	0,8		0,01	0,01
	DV 0589	Patatas (papas) deshidratadas	2		0,01	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0	0
	PF 0111	Grasas de aves	0,01		0,0005	0,0021
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*		0 0,005 (grasa)	0 0,0021 (grasa)
	VR 0494	Rábano	4		0,12	0,50
	VR 0591	Rábano japonés	4		0,12	0,50
	VL 0494	Hojas de rábano (incluidas las coronas de rábano)	50		0,01	0,01
	VR 0075	Raíces y tubérculos (no especificados en otra parte)	3 <sup>(R)</sup>		0,01	0,01
	VL 0502	Espinacas	4		0,01	0,01
	VC 0431	Calabaza de verano	0,7		0,01	0,017
	VR 0497	Colza	4		0,12	0,50
	VR 0508	Batata	0,8		0,01	0,01
	DV 0448	Tomate desecado	1,5	0,5	0,01	0,01
	VW 0448	Pasta de tomate	1,5	0,5	0,01	
	VR 0506	Nabina	4		0,12	0,50
	VL 0506	Hojas de nabo	10		0,01	0,01
	VC 0432	Sandía	0,3		0,01	0,01
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales: <i>suma de fluensulfona y ácido 3,4,4-trifluorobut-3-eno-1-sulfónico (BSA), expresada como equivalentes de fluensulfona.</i>						
Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>fluensulfona.</i>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>fluensulfona.</i>						
El residuo es liposoluble.						
<sup>(R)</sup> Indica un nivel máximo de residuos en relación con los cultivos de rotación.						
<b>Flupiradifurona (285)*</b>		Heno de alfalfa	30 (peso en seco)		14	42
<b>IDA: 0-0,08 mg/kg de peso corporal</b>	DF 0226	Manzanas desecadas	2		0,44	1,2
<b>DRA: 0,2 mg/kg de peso corporal</b>	VD 0071	Frijoles (secos)	0,4		3,22	
	VP 0062	Frijoles desgranados (= frijoles sin vaina) (semillas carnosas = inmaduras)	0,2		1,17	2,77
	VP 0061	Judías, excepto habas y soja (vainas verdes y semillas inmaduras)	1,5		2,63	5,1
		Heno de frijol	30 (peso en seco)		5,7	17
	VA 0036	Hortalizas de bulbo, excepto Hinojo, bulbo	0,01*		0,18	0,39
	FB 2006	Bayas de arbusto	4		0,725	2,6
	VB 0041	Coles arrepolladas	1,5		0,79	1,71
	VB 0404	Coliflor	6		0,48	3,01
	VS 0624	Apio	9 <sup>a</sup>		2,38	7,19

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	GC 0080	Cereales en grano (excepto maíz y arroz)	3		1,315	
	SO 0691	Semilla de algodón	0,8		0,395	
	VC 0424	Pepinos	0,4			
	DF 0269	Uvas pasas	8		1,6	5,8
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	4		Riñón: 0,87 Hígado: 0,81	Riñón: 3,40 Hígado: 2,75
	PE 0112	Huevos	0,7		0,15	0,42
	FB 0269	Uvas	3		0,63	2,3
	FC 0002	Limonos y limas (incluida la cidra)	1,5		0,32	0,73
	VL 0482	Lechuga arropollada	4		1,3	2,4
	VL 0483	Lechuga romana	15 <sup>a</sup>		2,6	8,0
	FC 0003	Mandarinas	1,5		0,44	0,99
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	1		0,15	0,86
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	1,5		Músculo: 0,30 Grasa: 0,15	Músculo: 1,27 Grasa: 0,86
	GC 0645	Maíz	0,015		0,49	
		Salvado de maíz	0,05		0,76	
	VC 0046	Melones, excepto sandías	0,4		0,57	1,07
	ML 0106	Leches	0,7		0,11	0,48
	VL 0485	Hojas de mostaza	40 <sup>a</sup>		12	25
	FC 0004	Naranjas, dulces, agrias	4		0,505	2,2
	SO 0697	Maní (cacahuete)	0,04		0,225	0,35
		Heno de maní	30 (peso en seco)		11	20
	VD 0072	Guisantes (arvejas), secos	3		3,605	
		Heno de guisantes (arvejas)	50 (peso en seco)		19,5	36
	VP 0063	Guisantes (arvejas) (vainas y semillas carnosas = semillas inmaduras)	3		2,68	5,5
	VP 0064	Guisantes desgranados (semillas carnosas)	3		2,78	5,7
	TN 0672	Pacanas	0,015		0,060	0,063
	VO 0051	Pimientos	0,9		0,68	2,39
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desecados	9		6,8	23,9
	FP 0009	Frutas pomáceas	0,9		0,45	0,69
	VR 0589	Patatas (papas)	0,05		0,291	0,57
	PF 0111	Grasas de aves	0,3		0,11	0,24
	PM 0110	Carnes de aves	0,8		Músculo: 0,27 Grasa: 0,11	Músculo: 0,64 Grasa: 0,24

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	1		0,39	0,88
	FC 0005	Toronjas o pomelos	0,7		0,21	0,32
	VR 0075	Raíces y tubérculos, excepto la patata (papa)	0,7		0,29	1,37
	VD 0541	Soja (seca)	1,5		3,44	
		Heno de soja	40 (peso en seco)		15,5	41
	VL 0502	Espinacas	30 <sup>a</sup>		8,5	19
	AS 0081	Paja y forraje seco de cereales	40 (peso en seco)		9,6 (heno) 6,3 (paja y rastrojo)	31 (heno) 23 (paja y rastrojo)
	FB 0275	Fresas	1,5		1,505	2,74
	VC 0431	Calabaza de verano	0,2		0,655	2,19
	VO 0447	Maíz dulce (maíz en la mazorca)	0,05		0,56	1,59
	VR 0508	Batata	0,05		0,291	0,57
	VO 0448	Tomate	1		0,71	2,79
	CM 0654	Salvado sin elaborar de trigo	8		2,0	
	CF 1210	Germen de trigo	5		1,64	
	CF 1212	Harina integral de trigo	5		1,64	
	JF 0226	Zumo (jugo) de manzana			0,14	0,37
		Puré de manzanas			0,18	0,50
		Cerveza			0,099	
	VD 0523	Habas (secas)			2,49	
	VD 0524	Garbanzos (secos)			2,49	
	JF 0001	Zumos (jugos) de cítricos			0,068	0,30
	OR 0691	Aceite comestible de semillas de algodón			0,079	
	JF 0269	Zumo (jugo) de uva			0,43	1,6
	VD 0533	Lentejas (secas)			2,49	
	VD 0545	Altramuces (secos)			2,49	
	CF 1255	Harina de maíz			0,44	
		Germen de maíz			0,51	
		Sémola de maíz			0,44	
	OR 0645	Aceite comestible de maíz en grano			0,44	
		Almidón de maíz			0,44	
		Mermelada de naranja			0,078	0,34
		Esencia de naranja			0,068	0,30
		Cebada perlada			0,16	
		Manteca de cacahuete			0,17	0,26
		Maní tostado			0,17	0,26
	OR 0697	Aceite comestible de maní (cacahuete)			0,13	0,20
	VD 0537	Guandú (seco)			2,49	
		Patatas (papas) fritas (chips)			0,36	0,71
		Copos de patata (papa)			0,45	0,88
		Fécula de patata (papa)			0,16	0,31

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
		Leche de soja			0,72	
		Harina de soja			5,3	
	OR 0541	Aceite de soja, refinado			0,13	
	JF 0048	Zumo (jugo) de tomate			0,48	1,9
	VW 0448	Pasta de tomate			1,3	5,3
	MW 0448	Puré de tomate			1,1	4,2
	CF 1211	Harina de trigo			0,59	
		Gluten de trigo			0,53	
		Almidón de trigo			0,034	
	CP 1211	Pan blanco			0,42	
	CP 1212	Pan integral			1,05	
		Vino			0,26	0,95

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales: *flupiradifurona*.

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: *suma de flupiradifurona, ácido difluoroacético y ácido 6-cloronicotínico, expresada como equivalentes del compuesto de origen.*

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: *suma de flupiradifurona y ácido difluoroacético, expresada como equivalentes del compuesto de origen.*

*El residuo no es liposoluble.*

<sup>a</sup> La información proporcionada a la JMPR impide estimar si la ingestión dietética para el apio, la lechuga romana, la espinaca y las hojas de mostaza sería inferior a la DRA.

<b>Imazetapir (289)*</b>	AL 1031	Heno o forraje seco de trébol	1,5 (peso en seco)	-	0,80 (como se recibe)	2,81 (como se recibe)
<b>IDA: 0-0,6 mg/kg de peso corporal</b>	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,01*	-	Riñón: 0,001 Hígado: 0	-
<b>DRA: innecesaria</b>	PE 0112	Huevos	0,01*	-	0	-
	VD 0533	Lentejas (secas)	0,1*	-	0,078	-
	GC 0645	Maíz	0,1*	-	0	-
	AS 0645	Forraje seco de maíz	0,1* (peso en seco)	-	0,04 (como se recibe)	0,04 (como se recibe)
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,01*	-	0	-
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,01 *	-	0	-
	ML 0106	Leches	0,01 *	-	0	-
	SO 0697	Maní (cacahuete)	0,1*	-	0,056	-
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*	-	0	-
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*	-	0	-
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*	-	0	-
	SO 0495	Granos de colza	0,1*	-	0	-
	GC 0649	Arroz	0,1*	-	0,078	-
	AS 0649	Paja y forraje seco de arroz	0,15* (peso en seco)	-	0,078 (como se recibe)	0,084 (como se recibe)
	VD 0541	Soja (seca)	0,03	-	0,0475	-
		Aceite de maíz			0	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	OR 0541	Aceite de soja, refinado			0,012	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales y del cumplimiento de los LMR y la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: suma de <i>imazetapir</i> y <i>ácido 5-hidroxiethyl-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico</i> , expresada como <i>imazetapir</i> . Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: suma de <i>imazetapir</i> , <i>ácido 5-hidroxiethyl-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico (OH-imazetapir)</i> y <i>ácido 5-[1-(beta-D-glucopitanoziloxyetil)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico</i> , expresada como <i>imazetapir</i> . <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe".						
<b>Isofetamid (290)*</b>	TN 0660	Almendras	0,01*		0,01	0,01
<b>IDA: 0-0,05 mg/kg de peso corporal</b>	AB 0660	Cáscara de almendras	0,8 (peso en seco)		0,01 (peso en seco)	-
<b>DRA: 3 mg/kg de peso corporal</b>	DF 0269	Uvas pasas (= Grosellas, pasas y "sultanas")	7		1,7	5,98
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,07		0,058	0,058
	PE 0112	Huevos	0,01*		0	0
	VL 0482	Lechuga arropollada	5		0,29	4,7
	VL 0483	Lechuga romana	7		0,115	5,2
	FB 2009	Bayas de bajo crecimiento (incluye todos los productos de este subgrupo)	4		0,49	3,1
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,02		0,012	0,012
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,02 (grasa)		0,012 grasa 0,01 músculo	0,012 grasa 0,01 músculo
	ML 0106	Leches	0,01*		0,003	0,003
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0	0
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*		0	0
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*		0	0
	SO 0495	Granos de colza	0,015		0,01	-
	OR 0495	Aceite comestible de colza	0,03		0,02	-
	FB 2008	Frutas pequeñas de enredadera (comprende todos los productos de este subgrupo)	3		0,73	2,6
	JF 0269	Zumo (jugo) de uva			0,095	
		Vino tinto			0,15	
		Vino blanco			0,28	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>isofetamid</i> . Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: suma de <i>isofetamid</i> y <i>ácido 2-[3-metil-4-[2-metil-2-(3-metiltiofeno-2-carboxamido)propanoil]fenoxi]propanoico (PPA)</i> , expresada como <i>isofetamid</i> . <i>El residuo es liposoluble.</i>						
<b>Metopreno (147)</b>	SO 0089	Semillas oleaginosas, excepto maní	4 Po		2,0	2,6
<b>IDA: 0-0,09 y 0,05 mg/kg de peso corporal (0-0,09</b>						

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
mg/kg de peso corporal para R,S racemato; 0-0,05 mg/kg de peso corporal para S-metopreno						
<b>DRA: innecesaria</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>metopreno</i> . <i>El residuo es liposoluble</i> .						
<b>Metrafenona (278)</b>	FS 0013	Cerezas	2		0,52	
<b>IDA: 0-0,3 mg/kg de peso corporal</b>	VC 0424	Pepinos	S	0,2		
<b>DRA: innecesaria</b>	VO 0440	Berenjenas	0,6		0,11	
	VC 0045	Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	0,5		0,13	
	VC 0425	Pepinillos	S	0,2		
	DH 1100	Lúpulo desecado	70		21	
	FS 2001	Melocotones	0,7		0,21	
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desecados	20	20	3,5	
	VO 0444	Pimientos picantes	2	2	0,35	
	VO 0445	Pimientos dulces (incluido el pimiento morrón)	2	2	0,35	
	FP 0009	Frutas pomáceas	1		0,23	
	VC 0431	Calabaza de verano	S	0,06		
	VO 0488	Tomate	0,6	0,4	0,11	
	JF 0226	Zumo (jugo) de manzana			0,048	
	DF 0226	Manzanas desecadas			0,13	
		Puré de manzanas			1,0	
	JF 00488	Zumo (jugo) de tomate			0,037	
	VW 0488	Pasta de tomate			0,042	
	MW 0448	Puré de tomate			0,089	
		Tomate en conserva			0,002	
		Cerveza			<0,01	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>metrafenona</i> . <i>El residuo es liposoluble</i> .						
<b>Oxatiaprolina (291)*</b>	VB 0400	Brécoles	1,5		0,22	
<b>IDA: 0-4 mg/kg de peso corporal</b>	VB 0041	Coles arrepolladas	0,7		0,14	
<b>DRA: innecesaria</b>	VB 0404	Coliflor	0,3		0,08	
	DF 0269	Uvas pasas	1,3		0,29	
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,01*		0,015	
	PE 0112	Huevos	0,01*		0	
	VC 0045	Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	0,2		0,03	
	VO 0050	Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas (excepto el maíz dulce y las setas)	0,4		0,04	
	VA 0381	Ajo	0,04		0,01	
	VA 0382	Ajo puerro	0,04		0,01	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	DV 0604	Ginseng desecado, incluido el ginseng rojo	0,15		0,04	
	FB 0629	Uvas	0,9		0,21	
	VA 0384	Puerro	2		0,6	
	VL 482	Lechuga arropollada	3		0,97	
	VL 483	Lechuga romana	5		2,2	
	MM 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,01*		0	
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,01*		0	
	ML 0106	Leches	0,01*		0	
	VA 0385	Cebolla, bulbo	0,04		0,01	
	VA 0387	Cebolleta galesa	2		0,6	
	VP 0063	Guisantes (arvejas) (vainas y semillas carnosas = semillas inmaduras)	1		0,38	
	VP 0064	Guisantes desgranados	0,05		0,09	
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desecados	4		0,4	
	VR 0589	Patatas (papas)	0,01*		0	
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*		0	
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*		0	
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0	
	VD 0070	Legumbres			0,12	
	VA 0388	Chalotes	0,04		0,01	
	VA 0389	Cebolleta, cebollín	2		0,6	
	VL 502	Espinacas	15		3,7	
	VR 0508	Batata	0,01*		0	
	DV 0448	Tomate desecado	3,0		0,28	
		Tomate, en conserva (y pelado)			0,0016	
	VW 0448	Pasta de tomate			0,044	
	MW 0448	Puré de tomate			0,024	
	JF 0448	Zumo (jugo) de tomate			0,006	
	JF 0269	Zumo (jugo) de uva			0,034	
		Vino			0,029	

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales y animales: oxatiaprolina.

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: suma de oxatiaprolina, ácido 5-(trifluorometil)-1H-pirazol-3-carboxílico y ácido 1-β-D-glucopiranosil-3-(-(trifluorometil)-1H-pirazol-5-carboxílico, expresada como equivalentes del compuesto de origen.

El residuo no es liposoluble.

<b>Penconazol (182)**</b>	FP 0226	Manzanas	0,1		0,1	0,4
<b>IDA: 0-0,03 mg/kg de peso corporal</b>	VS 0620	Alcachofas	0,06		0,1	0,2
<b>DRA: 0,8 mg/kg de peso corporal</b>	FB 0278	Grosellas negras	2		1,5	4,4
	MM 0812	Carne de vacuno	S	0,05*		
	ML 0812	Leche de vaca	S	0,01*		

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	MO 0812	Despojos comestibles de vacuno	S	0,05*		
	PE 0840	Huevos de gallina	S	0,05*		
	PM 0840	Carne de pollo	S	0,05*		
	VC 0424	Pepinos	0,06	0,1	0,05	0,15
	DF 0269	Uvas pasas (= grosellas, pasas y sultanas)	1,5	0,5	0,57	6,1
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05*		0,004	0,004
	VO 0440	Berenjenas	0,09		0,1	0,35
	PE 0112	Huevos	0,05*		0	0
	VC 0425	Pepinillos	0,06		0,05	0,15
	FB 0269	Uvas	0,4	0,2	0,15	1,6
	DH 1100	Lúpulo desecado	S	0,5		
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,05*		0	0
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,05*		0	0
	VC 0046	Melones, excepto sandías	0,15	0,1	0,2	0,3
	ML 0106	Leches	0,01*		0	0
	FS 0245	Nectarina	S	0,1		
	FS 0247	Melocotones (duraznos)	S	0,1		
	FS 2001	Melocotones	0,08	0,1	0,14	0,34
	FP 0230	Peras	0,1		0,1	0,4
	VO 0445	Pimientos dulces	0,2		0,14	0,6
	FP 0009	Frutas pomáceas	S	0,2		
	PM 0110	Carnes de aves	0,05*		0	0
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,05*		0	0
	VC 0431	Calabaza de verano	0,06		0,05	0,15
	FB 0275	Fresas	0,5	0,1	0,44	2,2
	VO 0448	Tomate	0,09	0,2	0,1	0,35
	JF 0226	Zumo (jugo) de manzana			0,025	0,1
		Puré de manzanas			0,017	0,068
		Zumo (jugo) de grosella negra			0,38	1,1
	JF 0269	Zumo (jugo) de uva			0,038	0,4
		Mermelada esterilizada de fresas			0,37	1,8
		Fresas pasteurizadas en conserva			0,24	1,2
		Vino			0,038	0,4

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales y animales:  
*penconazol*

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo dietético en relación con productos vegetales: suma de penconazol y 4-(2,4-dicloro-fenil)-5-[1,2,4]triazol-1-il-pentan-2-ol (libre y conjugado), expresada como penconazol.

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo dietético en relación con productos animales: suma de penconazol, 4-(2,4-dicloro-fenil)-5-[1,2,4]triazol-1-il-pentan-2-ol (libre y conjugado) y ácido 4-(2,4-dicloro-fenil)-5-[1,2,4]triazol-1-il-pentanoico, expresada como penconazol.

*El residuo es liposoluble.*

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
Pendimetalina (292)*	AL 1020	Forraje seco de alfalfa	4 (peso en seco)		0,97 (como se recibe)	2,1 (como se recibe)
IDA: 0-0,1 mg/kg de peso corporal	AB 0660	Cáscara de almendras	7 (peso en seco)		0,42 (como se recibe)	
DRA: 1 mg/kg de peso corporal	VS 0621	Espárragos	0,1		0,05	0,062
	AL 0061	Forraje seco de frijoles	0,3 (peso en seco)		0,05 (como se recibe)	0,11 (como se recibe)
	VD 0071	Frijoles (secos)	0,05		0,05	
	VP 0061	Judías, excepto habas y soja (vainas verdes y semillas inmaduras)	0,05		0,05	0,05
	VL 0054	Brasicáceas de hoja, excepto berza común	0,3		0,05	0,11
	VR 0577	Zanahorias	0,5		0,0625	0,38
	VX 0624	Apio	0,09		0,02	0,05
	FC 0001	Frutos cítricos	0,03		0,005	0,019 (pieza entera)
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,05		0,026	0,05
	PE 0112	Huevos	0,01*		0	0
	VA 0380	Hinojo, bulbo	0,05*		0	0
	VA 0381	Ajo	0,05*		0	0
	AS 0162	Heno o forraje seco de gramíneas	2500 (peso en seco)		492 (como se recibe)	1030 (como se recibe)
	DH 1100	Lúpulo desecado	0,05		0,05	
	VL 0480	Berza común acéfala	0,5		0,05	0,25
	VL 0483	Lechuga romana	4		0,062	2,2
	MF 0100	Grasas de mamíferos	0,2		0,009	0,085
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,2 (grasa)		Músculo: 0,026 Grasa: 0,051	Músculo: 0,05 Grasa: 0,19
	FM 0183	Grasas de leche	0,8		0,3	
	ML 0106	Leches	0,02		0,006	
	VA 0385	Cebolla, bulbo	0,05*		0	0
	VA 0387	Cebolleta galesa	0,4		0,095	0,12
	VD 0072	Guisantes (arvejas), secos	0,05		0,05	
	VP 0063	Guisantes (arvejas) (vainas y semillas carnosas = semillas inmaduras)	0,05		0,01	0,014
	VP 0064	Guisantes desgranados (semillas carnosas)	0,05		0,01	0,036
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*		0	0
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*		0	0
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0	0
	VA 0388	Chalotes	0,05*		0	0
	VA 0389	Cebolleta, cebollín	0,4		0,095	0,12

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	TN 0085	Nueces de árbol	0,05		0,05	0,05
		Zanahorias, cocinadas			0,0031	0,019
		Zanahorias, en conserva			0,0031	
		Zumo (jugo) de zanahoria			0,024	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>pendimetalina</i> . <i>El residuo es liposoluble.</i>						
(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe"						
<b>Pinoxaden (293)*</b>	GC 0640	Cebada	0,7		0,09	
<b>IDA: 0-0,1 mg/kg de peso corporal</b>	AS 0640	Paja y forraje seco de cebada	3 (peso en seco)		0,16 (como se recibe)	1,44
<b>DRA: 0,3 mg/kg de peso corporal</b>	PE 039	Huevos	0,02*		0,02	
	PF 037	Grasas de aves	0,02*		0,02	
	PM 0110	Carnes de aves	0,02*		0,02	
	PO 038	Despojos comestibles de aves de corral	0,02*		0,02	
	GC 0654	Trigo	0,7		0,1	
	AS 0654	Paja y forraje seco de trigo	3 (peso en seco)		0,16 (como se recibe)	1,44
		Cebada perlada			0,04	
		Harina de cebada			0,04	
		Malta de cebada (después del secado)			0,11	
		Brotos de malta de cebada			0,04	
		Malta de cebada (antes de la elaboración)			0,11	
		Cerveza			0,01	
	CM 0654	Salvado de trigo, sin elaborar			0,44	
	CF 1211	Harina de trigo			0,02	
	CF 1210	Germen de trigo			0,04	
	CF 1212	Harina integral			0,11	
	CP 1212	Pan integral			0,06	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: suma de M4 libre y conjugado (SYN 505164; 8-(2,6-dietil-4-hidroximetil-fenil)-9-hidroxi-1,2,4,5-tetrahidro-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-ona), expresada como pinoxaden.						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: M4 (SYN 505164; 8-(2,6-dietil-4-hidroximetil-fenil)-9-hidroxi-1,2,4,5-tetrahidro-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-ona), expresada como pinoxaden. <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe"						
<b>Saflufenacil (251)</b>	AL 1020	Forraje seco de alfalfa	0,06		0,025 (como se recibe)	0,025 (como se recibe)
<b>IDA: 0-0,05 mg/kg de peso corporal</b>	GC 0640	Cebada	1		0,33	
<b>DRA: innecesaria</b>	CM 0640	Salvado sin elaborar de cebada	3		0,96	
	AS 0640	Paja y forraje seco de cebada	10		1,85 (como se recibe)	
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	60	0,3	31	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	PE 0112	Huevos	0,01*		0	
	AS 0162	Heno o forraje seco de gramíneas	30		5,3 (como se recibe)	
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,05	0,01	0,03	
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,01	0,01	0,01	
	ML 0106	Leches	0,01	0,01	0,01	
	SO 0697	Maní (cacahuete)	0,01*		0	
	FI 0355	Granada	0,01*		0	
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*		0	
	PM 0110	Carnes de aves	0,01*		0	
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0,01	
	GS 0659	Caña de azúcar	0,03		0,01	0,02
	DM 0659	Melazas de caña de azúcar	1		0,03	
	SO 0702	Semillas de girasol	0,7	0,7	0,12	
	GC 0653	Triticale	0,7		0,03	
	AS 0653	Paja y forraje seco de triticale	10		1,85 (como se recibe)	
	GC 0654	Trigo	0,7		0,03	
	AS 0654	Paja y forraje seco de trigo	10		1,85 (como se recibe)	
		Cebada perlada			0,03	
		Salvado de cebada			0,96	
		Harina de cebada			0,032	
		Cerveza de cebada			0,032	
		Malta de cebada			0,019	
	CF 0654	Salvado elaborado de trigo			0,038	
	CF 1211	Harina de trigo			0,0048	
	CF 1210	Germen de trigo			0,033	
	CP 1212	Pan integral			0,012	
		Caña de azúcar, azúcar blanco			0,005	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>safufenacil</i> .						
<i>El residuo no es liposoluble.</i>						
(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe".						
<b>Espiromesifeno (294)*</b>	VB 0040	Hortalizas del género <i>Brassica</i> (coles o berzas), coles arrepolladas, brasicáceas de flor	3		0,21	1,8
<b>IDA: 0-0,03 mg/kg de peso corporal</b>	VL 0054	Brasicáceas de hoja	15		2,06	12,5
<b>DRA: innecesaria</b>	VR 0463	Yuca	0,02*		0,01	0,01
	SB 0716	Café en grano	0,2		0,02	
	VP 0526	Frijol común (vainas y/o semillas no maduras)	1		0,085	
	SO 0691	Semilla de algodón	0,7		0,11	
	VC 0424	Pepinos	0,15		0,05	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,3		0,055	
	VO 0440	Berenjenas	0,7		0,165	
	PE 0112	Huevos	0,02		0,01	
	VC 0045	Hortalizas de fruto, cucurbitáceas, excepto melón y pepino	0,09		0,021	
	VL 0053	Hortalizas de hoja	15		2,06	
	FB 2009	Bayas de bajo crecimiento	3		0,52	
	GC 0645	Maíz	0,02*		0	
	AS 0645	Forraje seco de maíz	6		0,915 (como se recibe)	4,1 (como se recibe)
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,15		0,017	
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,15 (grasa)		0,01 (músculo) 0,017 (grasa)	
	VC 0046	Melones, excepto sandías	0,3		0,075	
	ML 0106	Leches	0,015		0,0021	
	VO 0442	Okra (Quimbombó)	0,5		0,097	
	VO 0443	Pepino	0,5		0,097	
	VO 0051	Pimientos	0,5		0,097	
	HS 0444	Pimientos picantes, chiles desechados	5		0,55	
	GC 0656	Maíz reventón	0,02*		0	
	VR 0589	Patatas (papas)	0,02*		0,01	0,01
	PF 0111	Grasas de aves	0,02		0,01	
	PM 0110	Carnes de aves	0,02		0,01	
	PO 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,05		0,05	0,05
	VO 0447	Maíz dulce (maíz en la mazorca)	0,02*		0	
	VR 0508	Batata	0,02*		0,01	
	DT 1114	Té, verde, negro (hojas negras, fermentadas y desecadas)	70		18,5	
	VO 0448	Tomate	0,7		0,165	
	VW 0448	Pasta de tomate	2		0,43	
	DV 0448	Tomate desecado	4		0,82	
		Puré de tomate			0,2	
		Té (infusión de té verde y té negro)			0,63	

Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR en relación con productos vegetales y animales: *suma de espiromesifeno y 4-hidroxi-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-ona, expresada como espiromesifeno.*

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: *suma de espiromesifeno, 4-hidroxi-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-ona y 4-hidroxi-3-[4-(hidroximetil)-2,6-dimetilfenil]-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-ona (libre y conjugado), expresada como espiromesifeno.*

Definición del residuo a efectos de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: *suma de espiromesifeno y 4-hidroxi-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-ona, expresada como espiromesifeno.*

*El residuo es liposoluble.*

(como se recibe) Se expresa tomando como referencia las "condiciones en que se recibe".

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
<b>Sulfoxaflor (252)</b>						
<b>IDA: 0-0,05 mg/kg de peso corporal</b>						
<b>DRA: 0,3 mg/kg de peso corporal</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>sulfoxaflor</i> . <i>El residuo no es liposoluble.</i>						
<b>Teflubenzuron (190)**</b>	FP 0226	Manzanas	0,5		0,16	
<b>IDA: 0-0,005 mg/kg de peso corporal</b>	VB 0402	Coles de Bruselas	S	0,5		
<b>DRA: innecesaria</b>	VB 0041	Coles arropolladas	S	0,1		
	VB 0404	Coliflor	0,01*		0,01	
	SB 0716	Café en grano	0,3		0,01	
	VC 0424	Pepinos	0,5		0,1	
	MO 0105	Despojos comestibles (mamíferos)	0,01*		0,01	
	PE 0112	Huevos	0,01*		0,01	
	VC 0425	Pepinillos	1,5		0,33	
	FB 0269	Uvas	0,7		0,096	
	FC 0002	Limonos y limas (comprende todos los productos de este subgrupo)	0,5		0,01	
	GC 0645	Maíz	0,01*		0,01	
	OR 0645	Aceite comestible de maíz en grano	0,015		0,015	
	MF 0100	Grasas de mamíferos (excepto grasas de la leche)	0,01*		0,01	
	MM 0095	Carne (de mamíferos distintos de los mamíferos marinos)	0,01*		0,01	
	VC 0046	Melones, excepto sandías	0,3		0,01	
	FM 0183	Grasas de leche	0,01*		0,01	
	ML 0107	Leche de vaca, cabra y oveja	0,01*		0,01	
		Esencia de naranja	126		28	
	FC 0004	Naranjas, dulces, agrias (comprende todos los productos de este subgrupo)	0,5		0,01	
	FI 0350	Papaya	0,4		0,16	
	FS 0014	Ciruelas (incluidas ciruelas frescas)	S			
	FP 0009	Frutas pomáceas	S	0,1		
	VR 0589	Patatas (papas)	S	1		
	PF 0111	Grasas de aves	0,01*	0,05		
	PM 0100	Carnes de aves	0,01*		0,01	
	PE 0111	Despojos comestibles de aves de corral	0,01*		0,01	
	VD 0541	Soja (seca)	0,05		0,01	
	AB 0541	Cáscaras de soja	0,2		0,046	
	GS 0659	Caña de azúcar	0,01*		0	
	SO 0702	Semillas de girasol	0,3		0,01	

Plaguicida (Número de referencia del Codex)	NCC	Producto	Concentración máxima de residuos (mg/kg) recomendada		MRES o MRES-E mg/kg	RME o RME-E mg/kg
			Nueva	Anterior		
	VO 0448	Tomate	1,5		0,3	
	JF 0004	Zumo (jugo) de naranja			0,0044	
	JF 0226	Zumo (jugo) de manzana			0,0056	
		Compota de manzana			0,04	
		Vino joven de uvas			0,0029	
		Tomates pelados			0,024	
	JF 0048	Zumo (jugo) de tomate			0,051	
	MW 0448	Puré de tomate			0,14	
		Tomates en conserva			0,021	
	OR 0541	Aceite de soja, refinado			0,005	
	OR 0702	Aceite comestible de girasol			0,001	
		Harina de maíz			0,01	
		Maíz granulado			0,005	
		Sémola de maíz			0,005	
		Almidón de maíz			0,005	
		Caña de azúcar, azúcar			0	
		Café tostado en grano			0,001	
		Extracto de licor de café			0,001	
		Café instantáneo			0,001	
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales y animales: <i>teflubenzuron</i> . <i>El residuo es liposoluble.</i>						
<b>Tolfenpirad (269)</b>	TN 0672	Pacanas	0,01*		0,01	0,01
<b>IDA: 0-0,006 mg/kg de peso corporal</b>	VR 0589	Patatas (papas)	0,01*		0	0
<b>DRA: 0,01 mg/kg de peso corporal</b>						
Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos vegetales: <i>tolfenpirad</i> . Definición del residuo a efectos del cumplimiento de los LMR y de la evaluación del riesgo alimentario en relación con productos animales: <i>suma de tolfenpirad y ácido PT-CA libre y conjugado (4-[4-[(4-cloro-3-etil-1-metilpirazol-5-il)carbonilaminometil]fenoxi]benzoico y OH-PT-CA (ácido 4-[4-[[4-cloro-3-(1-hidroxietil)-1-metilpirazol-5-il]carbonilaminometil]fenoxi] benzoico) (liberado por hidrólisis alcalina) expresada como tolfenpirad.</i> <i>El residuo no es liposoluble.</i>						