

**REGLAMENTO (UE) 2020/856 DE LA COMISIÓN****de 9 de junio de 2020****que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, espinetoram, fenpiroximato, fludioxonil, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, cresoxim-metilo, lufenurón, mandipropamid, propamocarb, piraclostrobina, piriofenona y piriproxifeno en determinados productos****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 14, apartado 1, letra a),

Considerando lo siguiente:

- (1) El 12 de julio de 2019, la Comisión del Codex Alimentarius adoptó nuevos límites máximos de residuos del Codex (CXL) para abamectina, bentazona, benzovindiflupir, ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, clorfenapir, cresoxim-metilo, dicuat, espinetoram, etiprol, fenpicoxamida, fenpiroximato, fludioxonil, fluopiram, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, lufenurón, mandipropamid, norflurazón, oxamil, oxatiapiprolina, pidiflumetofeno, piraclostrobina, piriofenona, piriproxifeno, profenofós, propamocarb, propiconazol y tiozafeno <sup>(2)</sup>.
- (2) En los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se establecieron límites máximos de residuos (LMR) de estas sustancias, salvo en los casos de etiprol, norflurazón, pidiflumetofeno y tiozafeno, sustancias respecto a las cuales no se establecieron LMR específicos y que tampoco se incluyeron en el anexo IV de dicho Reglamento, por lo que se aplica el valor por defecto de 0,01 mg/kg establecido en su artículo 18, apartado 1, letra b).
- (3) De conformidad con el artículo 5, apartado 3, del Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup>, cuando existan normas internacionales, o su formulación sea inminente, deben tenerse en cuenta a la hora de elaborar o adaptar la legislación alimentaria, salvo que esas normas, o partes importantes de ellas, constituyan un medio ineficaz o inadecuado de cumplir los objetivos legítimos de la legislación alimentaria, o que exista una justificación científica, o que el nivel de protección que ofrezcan sea diferente del determinado como apropiado en la Unión. Por otra parte, de conformidad con el artículo 13, letra e), de dicho Reglamento, la Unión debe fomentar la coherencia entre las normas técnicas internacionales y la legislación alimentaria, y asegurar al mismo tiempo que no se reduce el elevado nivel de protección adoptado en la Unión.
- (4) La Unión ha presentado al Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas una reserva <sup>(4)</sup> relativa a los CXL propuestos para las siguientes combinaciones de plaguicidas y productos: abamectina (zarzamoras y frambuesas, uvas, cebolletas y hierbas aromáticas), bentazona (todos los productos), ciazofamida (cebolletas), clorfenapir (todos los productos), dicuat (todos los productos), etiprol (todos los productos), fludioxonil (apio, cebolletas, hojas de *Brassicaceae*, piña y granada), fluopiram (arroz descascarillado), imazalil (limones, limas, naranjas, plátanos, patatas y despojos comestibles de mamíferos), norflurazón (todos los productos), oxatiapiprolina (todos los productos), pidiflumetofeno (todos los productos), piraclostrobina (lechuga, frutas de pepita, productos de origen animal y té), propamocarb (productos de origen animal), propiconazol (todos los productos) y tiozafeno (todos los productos).

<sup>(1)</sup> DO L 70 de 16.3.2005, p. 1.

<sup>(2)</sup> [http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-42%252Freport%252Ffinal\\_report\\_s.pdf](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-42%252Freport%252Ffinal_report_s.pdf)  
Programa conjunto FAO/OMS sobre normas alimentarias, Comisión del Codex Alimentarius. Apéndice II. Cuadragésimo segundo período de sesiones. CICC, Ginebra, Suiza, 8-12 de julio de 2019.

<sup>(3)</sup> Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria (DO L 31 de 1.2.2002, p. 1).

<sup>(4)</sup> Comentarios de la Unión Europea a la Circular del Codex CL 2018/97-PR:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-51%252FCRD%252Fpr51\\_CRD04x.pdf](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-718-51%252FCRD%252Fpr51_CRD04x.pdf)

- (5) Por lo tanto, los CXL de abamectina, benzovindiflupir, ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, cresoxim-metilo, espinetoram, fenpicoxamida, fenpiroximato, fludioxonil, fluopiram, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, lufenurón, mandipropamid, oxamil, piraclostrobina, piriofenona, piriproxifeno, profenofós y propamocarb, sustancias que no están enumeradas en el considerando 4, deben incluirse como LMR en el Reglamento (CE) n.º 396/2005, excepto cuando se refieran a productos que no figuren en el anexo I de ese Reglamento o cuando su nivel sea inferior a los actuales LMR. Así pues, no se modifican los LMR de abamectina, benzovindiflupir, fenpicoxamida, fluopiram, oxamil y profenofós. Estos CXL son seguros para los consumidores de la Unión <sup>(5)</sup>.
- (6) Según el informe científico de la Autoridad y teniendo en cuenta los factores pertinentes para el asunto considerado, las modificaciones correspondientes de los LMR cumplen los requisitos del artículo 14, apartado 2, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.
- (7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 396/2005 en consecuencia.
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### *Artículo 1*

Los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se modifican con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

#### *Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 9 de junio de 2020.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(5)</sup> «Scientific support for preparing an EU position in the 51st Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)» (Base científica para la elaboración de la posición de la UE en el 51.º período de sesiones del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas). *EFSA Journal* 2019;17(7):5797.

Los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se modifican como sigue:

- 1) En el anexo II, las columnas correspondientes al ciantraniliprol, a la ciazofamida, al ciprodinilo, al cresoxim-metilo, al fenpiroximato, al fludioxonil, al imazalil, a la isofetamida, al lufenurón, al mandipropamid, a la piraclostrobina y al propamocarb se sustituyen por el texto siguiente :

«Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)

N.º de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (a)	Ciantraniliprol	Ciazofamida	Ciprodinilo (F) (R)	Fenpiroximato (A) (F) (R)	Fludioxonil (F) (R)	Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (R)	Isofetamida	Cresoxim-metilo (R)	Lufenurón (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (F)	Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales, expresada como propamocarb) (R)	Piraclostrobina (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0100000	<b>FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>											0,01*	
0110000	<b>Cítricos</b>	0,9	0,01*	0,02*	0,5 (+)	10		0,01*			0,01*		2
0110010	Toronjas o pomelos						4 (+)		0,5	0,01*			
0110020	Naranjas						4 (+)		0,5	<b>0,3</b>			
0110030	Limones						5 (+)		0,01*	0,01*			
0110040	Limas						5 (+)		0,01*	<b>0,4</b>			
0110050	Mandarinas						5 (+)		0,01*	0,01*			
0110990	Los demás (2)						0,01*		0,01*	0,01*			
0120000	<b>Frutos de cáscara</b>	0,04	0,02*		0,05		0,01*	0,01*		0,01*	0,01*		
0120010	Almendras			0,02* (+)		0,01*			0,01*				0,02*
0120020	Nueces de Brasil			0,04		0,01*			0,01*				0,02*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0120030	Anacardos			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120040	Castañas			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120050	Cocos			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120060	Avellanas			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120070	Macadamias			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120080	Pacanas			0,04		0,01*			<b>0,05</b>				0,02*
0120090	Piñones			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120100	Pistachos			0,02*		0,2			0,01*				1
0120110	Nueces			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0120990	Los demás (2)			0,04		0,01*			0,01*				0,02*
0130000	<b>Frutas de pepita</b>	0,8	0,01*	2		5	0,01*	<b>0,6</b>	0,2	<b>1</b>	0,01*		0,5
0130010	Manzanas				0,3 (+)								
0130020	Peras				0,3 (+)								
0130030	Membrillos				0,2 (+)								
0130040	Nísperos				0,2 (+)								
0130050	Nísperos del Japón				0,2 (+)								
0130990	Los demás (2)				0,01*								
0140000	<b>Frutas de hueso</b>		0,01*	2			0,01*				0,01*		
0140010	Albaricoques	0,01*			0,3 (+)	5		<b>3</b>	0,01*	0,2 (+)			1
0140020	Cerezas (dulces)	6			2 (+)	5		<b>4</b>	0,01*	0,01*			3
0140030	Melocotones	1,5			0,3 (+)	10		<b>3</b>	<b>1,5</b>	0,2 (+)			0,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0140040	Ciruelas	0,7			0,1 (+)	5		<b>0,8</b>	0,01*	0,01*			0,8
0140990	Las demás (2)	0,01*			0,01*	0,01*		0,01*	0,01*	0,01*			0,02*
0150000	<b>Bayas y frutos pequeños</b>												
0151000	<b>a) uvas</b>	1,5	2	3	0,3		0,01*	4	<b>1,5</b>	0,01*	2		
0151010	Uvas de mesa				(+)	5							1
0151020	Uvas de vinificación				(+)	4							2
0152000	<b>b) fresas</b>	<b>1,5</b>	0,01*	5	0,3	4 (+)	2	4	1,5	0,01*	0,01*		1,5
0153000	<b>c) frutas de caña</b>		0,01*			5		<b>3</b>	0,01*	0,01*	0,01*		
0153010	Zarzamoras	0,9 (+)		3	0,7 (+)		2						3
0153020	Moras árticas	0,01*		0,02*	0,5 (+)		0,01*						2
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	0,9 (+)		3	1,5 (+)		2						3
0153990	Las demás (2)	0,01*		0,02*	0,01*		0,01*						2
0154000	<b>d) otras bayas y frutas pequeñas</b>		0,01*	3			0,01*				0,01*		
0154010	Mirtilos gigantes	4			0,4 (+)	2		0,01*	0,9	0,01*			4
0154020	Arándanos	<b>0,08</b>			0,5 (+)	2		4	0,9	0,01*			3
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	4			0,4 (+)	<b>3</b>		0,01*	0,9	0,01*			3
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	4			0,4 (+)	2		0,01*	0,9	0,01*			3
0154050	Escaramujos	4			0,4 (+)	0,01*		0,01*	0,01*	0,01*			3
0154060	Moras (blancas y negras)	0,01*			0,4 (+)	0,01*		0,01*	0,01*	0,01*			3
0154070	Acerolas	0,8			0,4 (+)	0,01*		<b>0,6</b>	0,9	<b>1</b>			3



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0163000	<b>c) grandes, de piel no comestible</b>							0,01*		0,01*			
0163010	Aguacates	0,01*		1	0,2	<b>1,5</b>			0,01*				<b>0,2</b>
0163020	Plátanos	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0163030	Mangos	<b>0,7</b>		0,02*	0,01*	2			<b>0,1</b>				<b>0,6</b>
0163040	Papayas	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,07
0163050	Granadas	0,01*		<b>5</b>	0,01*	3			0,01*				0,02*
0163060	Chirimoyas	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0163070	Guayabas	0,01*		1,5	0,01*	<b>0,5</b>			0,01*				0,02*
0163080	Piñas	0,01*		0,02*	0,01*	7			0,01*				0,3
0163090	Frutos del árbol del pan	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0163100	Duriones	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0163110	Guanábanas	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0163990	Las demás (2)	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*			0,01*				0,02*
0200000	<b>HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS</b>												
0210000	<b>Raíces y tubérculos</b>	0,05						0,01*	0,01*		0,01*		
0211000	<b>a) patatas</b>		0,01*	0,02*	0,05	5			0,01*		<b>0,1</b>	0,3	0,02*
0212000	<b>b) raíces y tubérculos tropicales</b>		0,01*	0,02*	0,01*				0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0212010	Mandioca					0,01*							
0212020	Batatas y boniatos					10							
0212030	Ñames					10							
0212040	Arrurruces					0,01*							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0212990	Los demás (2)					0,01*							
0213000	<b>c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</b>				0,01*								
0213010	Remolachas		0,01*	1,5		1			<b>0,05</b>		0,1	0,01*	0,1
0213020	Zanahorias		0,01*	1,5		1			0,01*		0,01*	0,01*	0,5
0213030	Apionabos		0,01*	0,3		0,2			0,01*		0,01*	0,09	0,5
0213040	Rábanos rusticanos		0,1	1,5		1			0,01*		0,01*	0,01*	0,3
0213050	Aguaturmas		0,01*	0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,06
0213060	Chirivías		0,01*	1,5		1			0,01*		0,01*	0,01*	0,3
0213070	Perejil (raíz)		0,01*	1,5		1			0,01*		0,01*	0,01*	0,1
0213080	Rábanos		0,01*	0,3		0,3			0,01*		0,3	3	0,5
0213090	Salsifíes		0,01*	1,5		1			0,01*		0,01*	0,01*	0,1
0213100	Colinabos		0,01*	0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,09
0213110	Nabos		0,01*	0,02*		0,01*			<b>0,05</b>		0,01*	0,01*	0,09
0213990	Los demás (2)		0,01*	0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0220000	<b>Bulbos</b>				0,01*		0,01*	0,01*		0,01*			
0220010	Ajos	0,05	<b>1,5</b>	0,07		<b>0,5</b>			0,3		0,01*	2	0,3
0220020	Cebollas	0,05	<b>1,5</b>	0,3		0,5			0,3		0,1 (+)	2	1,5
0220030	Chalotes	0,05	<b>1,5</b>	0,07		<b>0,5</b>			0,3		0,01*	2	0,3
0220040	Cebolletas y cebollinos	8	0,01*	0,8		5			0,01*		7 (+)	30	1,5
0220990	Los demás (2)	0,05	<b>1,5</b>	0,02*		<b>0,5</b>			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0240000	<b>Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)</b>		0,01*		0,01*		0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			
0241000	<b>a) inflorescencias</b>	2		2									0,5
0241010	Brécoles					0,7					2	3	
0241020	Coliflores					0,01*					0,3	10 (+)	
0241990	Las demás (2)					0,01*					0,01*	0,01*	
0242000	<b>b) cogollos</b>	2											
0242010	Coles de Bruselas			0,02*		0,01*					0,2	2	0,3
0242020	Repollos			0,7		2					3	1	0,4
0242990	Los demás (2)			0,02*		0,01*					0,01*	0,01*	0,02*
0243000	<b>c) hojas</b>	0,01*		0,02*							25		1,5
0243010	Col china					10						20	
0243020	Berza					0,01*						20	
0243990	Las demás (2)					0,01*						0,01*	
0244000	<b>d) colirrábanos</b>	2		0,02*		0,01*					0,01*	0,3	0,02*
0250000	<b>Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles</b>												
0251000	<b>a) lechuga y otras ensaladas</b>		0,01*	15	0,01*		0,01*		0,01*	0,01*	25		
0251010	Canónigos	0,01*				20		0,01*				20 (+)	10
0251020	Lechugas	5				40		20				40	2
0251030	Escarolas	0,01*				20		0,01*				20 (+)	0,4
0251040	Mastuerzos y otros brotes	0,01*				20		0,01*				20 (+)	10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0251050	Barbareas	0,01*				20		0,01*				20 (+)	10
0251060	Rúcula o ruqueta	0,01*				20		0,01*				30	10
0251070	Mostaza china	0,01*				20		0,01*				20 (+)	10
0251080	Brotos tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i> )	0,01*				20		0,01*				20 (+)	10
0251990	Las demás (2)	0,01*				20		0,01*				0,01*	10
0252000	<b>b) espinacas y hojas similares</b>	0,01*	0,01*	15	0,01*		0,01*	20	0,01*	0,01*	25	40	
0252010	Espinacas					30							0,6
0252020	Verdolagas					20							0,02*
0252030	Acelgas					20							1,5
0252990	Las demás (2)					20							0,02*
0253000	<b>c) hojas de vid y especies similares</b>	0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	15	0,01*	25	0,01*	0,02*
0254000	<b>d) berros de agua</b>	0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	25	0,01*	0,02*
0255000	<b>e) endivias</b>	0,01*	0,01*	0,06	0,01*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,15	15	0,09
0256000	<b>f) hierbas aromáticas y flores comestibles</b>	0,02*	0,02*	40	0,02*	20	0,02*	20	0,02*	0,02*	25	30 (+)	2
0256010	Perifollo												
0256020	Cebolletas												
0256030	Hojas de apio												
0256040	Perejil												
0256050	Salvia real												
0256060	Romero												

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0256070	Tomillo												
0256080	Albahaca y flores comestibles												
0256090	Hojas de laurel												
0256100	Estragón												
0256990	Las demás (2)												
0260000	<b>Leguminosas</b>		0,01*				0,01*		0,01*	0,01*			
0260010	Judías (con vaina)	1,5		2	0,7 (+)	1		<b>0,6</b>			<b>1</b>	0,1	0,6
0260020	Judías (sin vaina)	0,3		0,08	0,01*	0,4		0,01*			0,01*	0,01*	<b>0,3</b>
0260030	Guisantes (con vaina)	2		2	0,01*	1		<b>0,6</b>			0,01*	0,01*	0,6
0260040	Guisantes (sin vaina)	0,3		0,08	0,01*	0,3		0,01*			0,3	0,01*	0,15
0260050	Lentejas	0,01*		0,2	0,01*	0,05		0,01*			0,01*	0,01*	0,02*
0260990	Las demás (2)	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*		0,01*			0,01*	0,01*	0,02*
0270000	<b>Tallos</b>		0,01*		0,01*		0,01*	0,01*		0,01*			
0270010	Espárragos	0,01*		0,02*		0,01*			0,05*		0,01*	0,01*	0,02*
0270020	Cardos	0,01*		0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0270030	Apio	15		30		1,5			0,01*		20	0,01*	1,5
0270040	Hinojo	0,01*		4		1,5			0,01*		0,01*	0,01*	1,5
0270050	Alcachofas	0,1		4		0,01*			0,01*		0,3	0,01*	3
0270060	Puerros	0,6 (+)		0,02*		0,01*			10		0,01*	20	0,8
0270070	Ruibarbos	0,01*		0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0270080	Brotos de bambú	0,01*		0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0270090	Palmitos	0,01*		0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0270990	Los demás (2)	0,01*		0,02*		0,01*			0,01*		0,01*	0,01*	0,02*
0280000	<b>Setas, musgos y líquenes</b>	0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0280010	Setas cultivadas												
0280020	Setas silvestres												
0280990	Musgos y líquenes												
0290000	<b>Algas y organismos procariotas</b>	0,01*		0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*
0300000	<b>LEGUMINOSAS SECAS</b>		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	
0300010	Judías	0,3		0,2		0,5							0,3
0300020	Lentejas	0,01*		0,02*		0,4							0,5
0300030	Guisantes	0,01*		0,1		0,4							0,3
0300040	Altramuces	0,01*		0,1		0,4							0,05
0300990	Los demás (2)	0,01*		0,02*		0,4							0,3
0400000	<b>SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS</b>		0,02*		0,01*		0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	
0401000	<b>Semillas oleaginosas</b>												
0401010	Semillas de lino	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401020	Cacahuetes	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,04
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401040	Semillas de sésamo	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401050	Semillas de girasol	0,5		0,02*		0,01*		0,01*	0,05*				0,3
0401060	Semillas de colza	0,8		0,02		0,01*		0,015	0,01*				0,2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0401070	Habas de soja	0,4		0,02*		<b>0,2</b>		0,01*	0,01*				0,2
0401080	Semillas de mostaza	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401090	Semillas de algodón	1,5		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,3
0401100	Semillas de calabaza	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,02*
0401110	Semillas de cártamo	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401120	Semillas de borraja	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401130	Semillas de camelina	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401140	Semillas de cáñamo	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,02*
0401150	Semillas de ricino	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,2
0401990	Las demás (2)	0,01*		0,02*		0,01*		0,01*	0,01*				0,02*
0402000	<b>Frutos oleaginosos</b>			0,02*		0,01*		0,01*					0,02*
0402010	Aceitunas para aceite	1,5							0,2				
0402020	Almendras de palma	0,01*							0,01*				
0402030	Frutos de palma	0,01*							0,01*				
0402040	Miraguano	0,01*							0,01*				
0402990	Los demás (2)	0,01*							0,01*				
0500000	<b>CEREALES</b>	0,01*	0,02*		0,01*	0,01*	0,01*	0,01*		0,01*	0,01*	0,01*	
0500010	Cebada			4					<b>0,15</b>				1
0500020	Alforfón y otros seudocereales			0,02*					<b>0,15</b>				0,02*
0500030	Maíz			0,02*					0,01*				0,02*
0500040	Mijo			0,02*					0,01*				0,02*





(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0820000	<b>Espicias de frutos</b>	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0820010	Pimienta de Jamaica												
0820020	Pimienta de Sichuan												
0820030	Alcaravea												
0820040	Cardamomo												
0820050	Bayas de enebro												
0820060	Pimienta negra, verde y blanca												
0820070	Vainilla												
0820080	Tamarindos												
0820990	Las demás (2)												
0830000	<b>Espicias de corteza</b>	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0830010	Canela												
0830990	Las demás (2)												
0840000	<b>Espicias de raíces y rizomas</b>												
0840010	Regaliz	0,2	0,05*	1,5 (+)	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0840020	Jengibre (10)												
0840030	Cúrcuma	0,2	0,05*	1,5 (+)	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0840040	Rábanos rusticanos (11)												
0840990	Las demás (2)	0,2	0,05*	1,5 (+)	0,05*	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0850000	<b>Espicias de yemas</b>	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0850010	Clavo												

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0850020	Alcaparras												
0850990	Las demás (2)												
0860000	<b>Espicias del estigma de las flores</b>	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0860010	Azafrán												
0860990	Las demás (2)												
0870000	<b>Espicias de arilo</b>	0,05*	0,05*	0,1*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*
0870010	Macis												
0870990	Las demás (2)												
0900000	<b>PLANTAS AZUCARERAS</b>		0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*		0,01*	0,01*	0,01*	
0900010	Raíces de remolacha azucarera	0,05							<b>0,05</b>				0,2
0900020	Cañas de azúcar	0,01*							0,01*				<b>0,08</b>
0900030	Raíces de achicoria	0,05							0,01*				0,08
0900990	Las demás (2)	0,01*							0,01*				0,02*
1000000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES</b>			(+)									
1010000	<b>Partes de</b>		0,01*					0,01*			0,01*		0,05*
1011000	<b>a) porcino</b>			0,02*									
1011010	Músculo	0,2			<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>		0,05*	<b>0,08</b>		0,01 (+)	
1011020	Tejido graso	0,5			<b>0,1</b>	0,05*	<b>0,02</b>		0,05*	<b>2</b>		0,01 (+)	
1011030	Hígado	1,5			<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,02* (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,1 (+)	
1011040	Riñón	1,5			<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,02* (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,02 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	1,5			<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,02*		<b>0,05</b>	0,7		0,1	
1011990	Las demás (2)	0,01			0,01*	0,05*	0,02*		0,05*	0,02*		0,01*	
1012000	<b>b) bovino</b>					(+)							
1012010	Músculo	0,2		0,02*	<b>0,02</b>	0,04	<b>0,02</b>		0,05*	<b>0,08</b>		0,01 (+)	
1012020	Tejido graso	0,5		0,02*	<b>0,1</b>	0,2	<b>0,02</b>		0,05*	<b>2</b>		0,01 (+)	
1012030	Hígado	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,03 (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,2 (+)	
1012040	Riñón	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,02* (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,05 (+)	
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	1,5		0,02*	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,02*		<b>0,05</b>	0,7		0,2	
1012990	Las demás (2)	0,01		0,02*	0,01*	0,05*	0,02*		0,05*	0,02*		0,01*	
1013000	<b>c) ovino</b>					(+)							
1013010	Músculo	0,2		0,02*	<b>0,02</b>	0,04	<b>0,02</b>		0,05*	<b>0,08</b>		0,01 (+)	
1013020	Tejido graso	0,5		0,02*	<b>0,1</b>	0,2	<b>0,02</b>		0,05*	<b>2</b>		0,01 (+)	
1013030	Hígado	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,01*		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,2 (+)	
1013040	Riñón	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,01*		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,05 (+)	
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	1,5		0,02*	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,01*		<b>0,05</b>	0,7		0,2	
1013990	Las demás (2)	0,01		0,02*	0,01*	0,05*	0,01*		0,05*	0,02*		0,01*	
1014000	<b>d) caprino</b>					(+)							
1014010	Músculo	0,2		0,02*	<b>0,02</b>	0,04	<b>0,02</b>		0,05*	<b>0,08</b>		0,01 (+)	
1014020	Tejido graso	0,5		0,02*	<b>0,1</b>	0,2	<b>0,02</b>		0,05*	<b>2</b>		0,01 (+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1014030	Hígado	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,01*		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,2 (+)	
1014040	Riñón	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,01*		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,05 (+)	
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	1,5		0,02*	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,01*		<b>0,05</b>	0,7		0,2	
1014990	Las demás (2)	0,01		0,02*	0,01*	0,05*	0,01*		0,05*	0,02*		0,01*	
1015000	<b>e) equino</b>												
1015010	Músculo	0,2		0,02*	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>		0,05*	<b>0,08</b>		0,01	
1015020	Tejido graso	0,5		0,02*	<b>0,1</b>	0,2	<b>0,02</b>		0,05*	<b>2</b>		0,01	
1015030	Hígado	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,03 (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,2	
1015040	Riñón	1,5		0,05	<b>0,5</b>	0,2	0,02* (+)		<b>0,05</b>	<b>0,15</b>		0,05	
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	1,5		0,02*	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	0,02*		<b>0,05</b>	0,7		0,2	
1015990	Las demás (2)	0,01		0,02*	0,01*	0,05*	0,02*		0,05*	0,02*		0,01*	
1016000	<b>f) aves de corral</b>			0,02*	0,01*		<b>0,02</b>		0,05*				
1016010	Músculo	0,02				0,01*				0,02*		0,02 (+)	
1016020	Tejido graso	0,04				0,05*				0,04		0,01 (+)	
1016030	Hígado	0,15				<b>0,1</b>				0,02* (+)		0,05 (+)	
1016040	Riñón	0,15				<b>0,1</b>				0,02* (+)		0,01*	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,15				<b>0,1</b>				0,04		0,05	
1016990	Las demás (2)	0,01				0,05*				0,02*		0,01*	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1050000	<b>Anfibios y reptiles</b>	0,01	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05*	0,02*	0,01*	0,01*	0,05*
1060000	<b>Invertebrados terrestres</b>	0,01	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05*	0,02*	0,01*	0,01*	0,05*
1070000	<b>Vertebrados terrestres silvestres</b>	0,01	0,01*	0,02*	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	0,01*	0,05*	<b>0,08</b>	0,01*	0,01*	0,05*
1100000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE (8)</b>												
1200000	<b>PRODUCTOS O PARTES DE PRODUCTOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL (8)</b>												
1300000	<b>PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRANSFORMADOS (9)</b>												

(\*) Límite de determinación analítica

(a) La lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR puede consultarse en el anexo I.

(F) = Liposoluble

#### **Ciantraniliprol**

(+) LMR aplicable hasta el 30 de junio de 2021, fecha después de la cual se aplicará el 0,01 (\*) mg/kg, salvo que un Reglamento lo modifique.

**0153010 Zarzamoras**

**0153030 Frambuesas (rojas y amarillas)**

**0270060 Puerros**

#### **Ciprodinilo (F) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Ciprodinilo, código 1000000, excepto 1020000, 1040000: Ciprodinilo [suma de ciprodinilo y CGA 304075 (libre), expresada como ciprodinilo]

Ciprodinilo-1020000: Ciprodinilo [suma de ciprodinilo y CGA 304075 (libre y conjugado), expresada como ciprodinilo]

- 
- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos y/o de confirmación. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 14 de marzo de 2017, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0120010 Almendras**

**0633000 c) de raíces**

**0840010 Regaliz**

**0840030 Cúrcuma**

**0840990 Las demás (2)**

**1000000 PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES**

**Fenpiroximato (A) (F) (R)**

- (A) Los laboratorios de referencia de la UE señalaron que el patrón de referencia para el metabolito M-3 no está disponible comercialmente. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la disponibilidad comercial del patrón de referencia que se menciona en la primera frase el 7 de abril de 2018 a más tardar o, si llegada esa fecha no está disponible comercialmente, su indisponibilidad. (R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:  
Fenpiroximato, códigos 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030 y 1017040: Fenpiroximato [metabolito M-3, expresado como fenpiroximato (F)]

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos y sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0110000 Cítricos**

**0130010 Manzanas**

**0130020 Peras**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0130030 Membrillos**

**0130040 Nísperos**

**0130050 Nísperos del Japón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos y sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0140010 Albaricoques**

**0140020 Cerezas (dulces)**

---

- 
- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0140030 Melocotones**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos y sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0140040 Ciruelas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0151010 Uvas de mesa**

**0151020 Uvas de vinificación**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0153010 Zarzamoras**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos, el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0153020 Moras árticas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0153030 Frambuesas (rojas y amarillas)**

**0154010 Mirtos gigantes**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos, el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0154020 Arándanos**

---

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0154030 Grosellas (rojas, negras o blancas)**

**0154040 Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)**

**0154050 Escaramujos**

**0154060 Moras (blancas y negras)**

**0154070 Acerolas**

**0154080 Bayas de saúco**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos, el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0231020 Pimientos**

**0232010 Pepinos**

**0232020 Pepinillos**

**0232030 Calabacines**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0260010 Judías (con vaina)**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre el metabolismo, los métodos analíticos, el metabolismo de los cultivos rotatorios y el tipo de residuos en los productos transformados. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 7 de abril de 2019, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0700000 LÚPULO**

**Fludioxonil (F) (R)**

- (R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:  
Fludioxonil, código 1000000, excepto 1040000: suma de fludioxonil y sus metabolitos oxidados al metabolito ácido 2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4 carboxílico

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el sábado, 30 de enero de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0152000 b) fresas**

- 
- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre un estudio de alimentación del ganado. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el sábado, 30 de enero de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1012000 b) bovino**

**1013000 c) ovino**

**1014000 d) caprino**

**Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:  
Imazalil, código 1000000, excepto 1040000: suma de imazalil y el metabolito FK-772 (cualquier proporción de isómeros constituyentes), expresada como imazalil

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 26 de septiembre de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0110010 Toronjas o pomelos**

**0110020 Naranjas**

**0110030 Limones**

**0110040 Limas**

**0110050 Mandarinas**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 26 de septiembre de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0232030 Calabacines**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 26 de septiembre de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0233010 Melones**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos y la estabilidad durante el almacenamiento. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 26 de septiembre de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1011030 Hígado**

**1011040 Riñón**

---

---

**1012030 Hígado**

**1012040 Riñón**

**1015030 Hígado**

**1015040 Riñón**

**Cresoxim-metilo (R)**

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:  
Cresoxim-metilo, código 1000000, excepto 1040000: cresoxim-metilo (BF-490-9, expresado como compuesto de origen)  
Metabolito BF 490-9 = ácido 2-[2-(4-hidroxi-2-metilfenoximetil)fenil]-2-metoxi-iminoacético.

**Lufenurón (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (F)**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el jueves, 19 de marzo de 2020, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0140010 Albaricoques**

**0140030 Melocotones**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el jueves, 19 de marzo de 2020, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1016030 Hígado**

**1016040 Riñón**

**Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre la toxicidad de los metabolitos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 11 de julio de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0220020 Cebollas**

**0220040 Cebolletas y cebollinos**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el domingo, 11 de julio de 2021, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0231010 Tomates**

**0232030 Calabacines**

---

---

**Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales, expresada como propamocarb) (R)**

(R) = La definición del residuo difiere en relación con las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: código 1000000, excepto 1016000, 1030000 y 1040000: N-óxido propamocarb; códigos 1016000 y 1030000: N-desmetil propamocarb

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el martes, 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**0241020 Coliflores**

**0251010 Canónigos**

**0251030 Escarolas**

**0251040 Mastuerzos y otros brotes**

**0251050 Barbareas**

**0251070 Mostaza china**

**0251080 Brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica)**

**0256000 f) hierbas aromáticas y flores comestibles**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el martes, 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1011010 Músculo**

**1011020 Tejido graso**

**1011030 Hígado**

**1011040 Riñón**

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos y un estudio de alimentación animal. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1012010 Músculo**

**1012020 Tejido graso**

**1012030 Hígado**

**1012040 Riñón**

**1013010 Músculo**

**1013020 Tejido graso**

---

---

**1013030 Hígado****1013040 Riñón****1014010 Músculo****1014020 Tejido graso****1014030 Hígado****1014040 Riñón**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos y un estudio de alimentación de las gallinas. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1016010 Músculo****1016020 Tejido graso****1016030 Hígado**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos y un estudio de alimentación animal. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1020000 Leche**

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria indicó que no se disponía de determinada información sobre los métodos analíticos y un estudio de alimentación de las gallinas. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información mencionada en la primera frase si se presenta a más tardar el 22 de marzo de 2016, o, si no se presenta en ese plazo, su ausencia.

**1030000 Huevos de ave»**

---

- 2) En el anexo III, parte A, las columnas correspondientes al espinetoram, al fluxapiroxad, a la piriofenona y al piriproxifeno se sustituyen por el texto siguiente:

«Residuos de plaguicidas y límites máximos de residuos (mg/kg)

N.º de código	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (a)	Fluxapiroxad	Piriofenona	Piriproxifeno (F)	Espinetoram (XDE-175)
b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>				
0110000	<b>Cítricos</b>			0,6	0,2
0110010	Toronjas o pomelos	0,3			
0110020	Naranjas	0,3			
0110030	Limonos	0,01*			
0110040	Limas	0,01*			
0110050	Mandarinas	0,01*			
0110990	Los demás (2)	0,01*			
0120000	<b>Frutos de cáscara</b>	0,04		0,05*	0,05*
0120010	Almendras				
0120020	Nueces de Brasil				
0120030	Anacardos				
0120040	Castañas				
0120050	Cocos				
0120060	Avellanas				
0120070	Macadamias				
0120080	Pacanas				
0120090	Piñones				
0120100	Pistachos				
0120110	Nueces				
0120990	Los demás (2)				
0130000	<b>Frutas de pepita</b>	0,9		0,2	0,2
0130010	Manzanas				
0130020	Peras				
0130030	Membrillos				

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130040	Nísperos				
0130050	Nísperos del Japón				
0130990	Los demás (2)				
0140000	<b>Frutas de hueso</b>				
0140010	Albaricoques	1		0,05*	0,2
0140020	Cerezas (dulces)	3		1	2
0140030	Melocotones	1,5		0,5	0,3
0140040	Ciruelas	1,5		0,3	0,05*
0140990	Las demás (2)	0,01*		0,05*	0,05*
0150000	<b>Bayas y frutos pequeños</b>				
0151000	<b>a) uvas</b>	3		0,05*	0,5
0151010	Uvas de mesa		0,9		
0151020	Uvas de vinificación		<b>0,8</b>		
0152000	<b>b) fresas</b>	4	<b>0,5</b>	0,05*	0,2
0153000	<b>c) frutas de caña</b>	0,01*	<b>0,9</b>	0,05*	1
0153010	Zarzamoras				
0153020	Moras árticas				
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)				
0153990	Las demás (2)				
0154000	<b>d) otras bayas y frutas pequeñas</b>				
0154010	Mirtilos gigantes	7	<b>1,5</b>	0,05*	0,4
0154020	Arándanos	0,01*	<b>0,5</b>	1	0,4
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	0,01*	<b>1,5</b>	0,05*	0,5
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	0,01*	<b>1,5</b>	0,05*	0,4
0154050	Escaramujos	0,01*	<b>1,5</b>	0,05*	0,4
0154060	Moras (blancas y negras)	0,01*		0,05*	0,4
0154070	Acerolas	0,01*		0,05*	0,4
0154080	Bayas de saúco	0,01*		0,05*	0,4
0154990	Las demás (2)	0,01*		0,05*	0,4

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0160000	<b>Otras frutas</b>				
0161000	<b>a) de piel comestible</b>	0,01*		0,05*	
0161010	Dátiles				0,05*
0161020	Higos				0,05*
0161030	Aceitunas de mesa				0,07
0161040	Kumquats				0,05*
0161050	Carambolas				0,05*
0161060	Caquis o palosantos				0,05*
0161070	Yambolanas				0,05*
0161990	Las demás (2)				0,05*
0162000	<b>b) pequeñas, de piel no comestible</b>	0,01*		0,05*	
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)				0,05*
0162020	Lichis				0,05*
0162030	Frutos de la pasión/maracuyá				0,4
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)				0,05*
0162050	Caimitos				0,05*
0162060	Caquis de Virginia				0,05*
0162990	Las demás (2)				0,05*
0163000	<b>c) grandes, de piel no comestible</b>				0,05*
0163010	Aguacates	0,01*		0,05*	
0163020	Plátanos	3		0,7	
0163030	Mangos	<b>0,6</b>		0,05*	
0163040	Papayas	<b>1</b>		<b>0,3</b>	
0163050	Granadas	0,01*		0,05*	
0163060	Chirimoyas	0,01*		0,05*	
0163070	Guayabas	0,01*		0,05*	
0163080	Piñas	0,01*		0,05*	
0163090	Frutos del árbol del pan	0,01*		0,05*	
0163100	Duriones	0,01*		0,05*	
0163110	Guanábanas	0,01*		0,05*	

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163990	Las demás (2)	0,01*		0,05*	
0200000	<b>HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS</b>				
0210000	<b>Raíces y tubérculos</b>			0,05*	0,05*
0211000	<b>a) patatas</b>	0,1			
0212000	<b>b) raíces y tubérculos tropicales</b>	0,1			
0212010	Mandioca				
0212020	Batatas y boniatos				
0212030	Ñames				
0212040	Arrurruces				
0212990	Los demás (2)				
0213000	<b>c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</b>	0,3			
0213010	Remolachas				
0213020	Zanahorias				
0213030	Apionabos				
0213040	Rábanos rusticanos				
0213050	Aguaturmas				
0213060	Chirivías				
0213070	Perejil (raíz)				
0213080	Rábanos				
0213090	Salsifíes				
0213100	Colinabos				
0213110	Nabos				
0213990	Los demás (2)				
0220000	<b>Bulbos</b>			0,05*	
0220010	Ajos	0,1			0,05*
0220020	Cebollas	0,1			0,05*
0220030	Chalotes	0,1			0,05*
0220040	Cebolletas y cebollinos	0,6			0,8
0220990	Los demás (2)	0,1			0,05*

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000	<b>Frutos y pepónides</b>				
0231000	<b>a) solanáceas y malváceas</b>	0,6		1	0,5
0231010	Tomates				
0231020	Pimientos				
0231030	Berenjenas				
0231040	Okras, quimbombós				
0231990	Las demás (2)				
0232000	<b>b) cucurbitáceas de piel comestible</b>	0,2	<b>0,2</b>		0,2
0232010	Pepinos			0,1	
0232020	Pepinillos			0,1	
0232030	Calabacines			0,05*	
0232990	Las demás (2)			0,05*	
0233000	<b>c) cucurbitáceas de piel no comestible</b>	0,15	<b>0,2</b>		0,05*
0233010	Melones			<b>0,07</b>	
0233020	Calabazas			0,05*	
0233030	Sandías			0,05*	
0233990	Las demás (2)			0,05*	
0234000	<b>d) maíz dulce</b>	0,15		0,05*	0,05*
0239000	<b>e) otros frutos y pepónides</b>	0,01*		0,05*	0,05*
0240000	<b>Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)</b>			0,05*	0,05*
0241000	<b>a) inflorescencias</b>				
0241010	Brécoles	2			
0241020	Coliflores	0,15			
0241990	Las demás (2)	0,15			
0242000	<b>b) cogollos</b>				
0242010	Coles de Bruselas	0,3			
0242020	Repollo	0,4			
0242990	Los demás (2)	0,07			

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0243000	<b>c) hojas</b>				
0243010	Col china	4			
0243020	Berza	0,07			
0243990	Las demás (2)	0,07			
0244000	<b>d) colirrábanos</b>	0,07			
0250000	<b>Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles</b>			0,05*	
0251000	<b>a) lechuga y otras ensaladas</b>	4			
0251010	Canónigos				4
0251020	Lechugas				10
0251030	Escarolas				0,05*
0251040	Mastuerzos y otros brotes				4
0251050	Barbareas				4
0251060	Rúcula o ruqueta				4
0251070	Mostaza china				4
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i> )				4
0251990	Las demás (2)				4
0252000	<b>b) espinacas y hojas similares</b>	3			1,5
0252010	Espinacas				
0252020	Verdolagas				
0252030	Acelgas				
0252990	Las demás (2)				
0253000	<b>c) hojas de vid y especies similares</b>	0,03			0,05*
0254000	<b>d) berros de agua</b>	0,03			0,05*
0255000	<b>e) endivias</b>	6			0,05*
0256000	<b>f) hierbas aromáticas y flores comestibles</b>	3			4
0256010	Perifollo				
0256020	Cebolletas				
0256030	Hojas de apio				
0256040	Perejil				
0256050	Salvia real				

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256060	Romero				
0256070	Tomillo				
0256080	Albahaca y flores comestibles				
0256090	Hojas de laurel				
0256100	Estragón				
0256990	Las demás (2)				
0260000	<b>Leguminosas</b>			0,05*	
0260010	Judías (con vaina)	2			0,1
0260020	Judías (sin vaina)	0,09			0,05*
0260030	Guisantes (con vaina)	2			0,1
0260040	Guisantes (sin vaina)	0,09			0,05*
0260050	Lentejas	0,01*			0,05*
0260990	Las demás (2)	0,01*			0,05*
0270000	<b>Tallos</b>			0,05*	
0270010	Espárragos	0,01*			0,05*
0270020	Cardos	9			0,05*
0270030	Apio	9			0,05*
0270040	Hinojo	9			0,05*
0270050	Alcachofas	0,3			0,05*
0270060	Puerros	0,6			0,06
0270070	Ruibarbos	9			0,05*
0270080	Brotos de bambú	0,01*			0,05*
0270090	Palmitos	0,01*			0,05*
0270990	Los demás (2)	0,01*			0,05*
0280000	<b>Setas, musgos y líquenes</b>	0,01*		0,05*	0,05*
0280010	Setas cultivadas				
0280020	Setas silvestres				
0280990	Musgos y líquenes				
0290000	<b>Algas y organismos procariotas</b>	0,01*		0,05*	0,05*

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	<b>LEGUMINOSAS SECAS</b>			0,05*	0,05*
0300010	Judías	0,3			
0300020	Lentejas	0,4			
0300030	Guisantes	0,4			
0300040	Altramuces	0,3			
0300990	Los demás (2)	0,3			
0400000	<b>SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS</b>			0,05*	0,05*
0401000	<b>Semillas oleaginosas</b>				
0401010	Semillas de lino	0,9			
0401020	Cacahuetes	0,01*			
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,9			
0401040	Semillas de sésamo	0,9			
0401050	Semillas de girasol	0,8			
0401060	Semillas de colza	0,9			
0401070	Habas de soja	0,15			
0401080	Semillas de mostaza	0,9			
0401090	Semillas de algodón	<b>0,5</b>			
0401100	Semillas de calabaza	0,9			
0401110	Semillas de cártamo	0,9			
0401120	Semillas de borraja	0,9			
0401130	Semillas de camelina	0,9			
0401140	Semillas de cáñamo	0,9			
0401150	Semillas de ricino	0,9			
0401990	Las demás (2)	0,9			
0402000	<b>Frutos oleaginosos</b>				
0402010	Aceitunas para aceite	0,01*			
0402020	Almendras de palma	0,01*			
0402030	Frutos de palma	0,8			
0402040	Miraguano	0,8			
0402990	Los demás (2)	0,01*			

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	<b>CEREALES</b>			0,05*	0,05*
0500010	Cebada	2	0,03		
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,01*			
0500030	Maíz	0,01*			
0500040	Mijo	0,01*			
0500050	Avena	2	0,03		
0500060	Arroz	5			
0500070	Centeno	0,4	0,01*		
0500080	Sorgo	0,7			
0500090	Trigo	0,4	0,01*		
0500990	Los demás (2)	0,01*			
0600000	<b>TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS</b>				
0610000	<b>Té</b>	0,01*		15	0,1*
0620000	<b>Granos de café</b>	<b>0,15</b>		0,05*	0,1*
0630000	<b>Infusiones</b>			0,05*	
0631000	<b>a) de flores</b>	0,01*			0,1*
0631010	Manzanilla				
0631020	Flor de hibisco				
0631030	Rosas				
0631040	Jazmín				
0631050	Tila				
0631990	Las demás (2)				
0632000	<b>b) de hojas y hierbas aromáticas</b>	0,01*			40
0632010	Fresas				
0632020	Rooibos				
0632030	Yerba mate				
0632990	Las demás (2)				
0633000	<b>c) de raíces</b>	2			0,1*
0633010	Valeriana				

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633020	Ginseng				
0633990	Las demás (2)				
0639000	<b>d) de las demás partes de la planta</b>	0,01*			0,1*
0640000	<b>Cacao en grano</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0650000	<b>Algarrobas</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0700000	<b>LÚPULO</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0800000	<b>ESPECIAS</b>				
0810000	<b>Especias de semillas</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0810010	Anís				
0810020	Comino salvaje				
0810030	Apio				
0810040	Cilantro				
0810050	Comino				
0810060	Eneldo				
0810070	Hinojo				
0810080	Fenogreco				
0810090	Nuez moscada				
0810990	Las demás (2)				
0820000	<b>Especias de frutos</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0820010	Pimienta de Jamaica				
0820020	Pimienta de Sichuan				
0820030	Alcaravea				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bayas de enebro				
0820060	Pimienta negra, verde y blanca				
0820070	Vainilla				
0820080	Tamarindos				
0820990	Las demás (2)				
0830000	<b>Especias de corteza</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0830010	Canela				

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0830990	Las demás (2)				
0840000	<b>Espicias de raíces y rizomas</b>				
0840010	Regaliz	0,3		0,05*	0,1*
0840020	Jengibre (10)				
0840030	Cúrcuma	0,3		0,05*	0,1*
0840040	Rábanos rusticanos (11)				
0840990	Las demás (2)	0,3		0,05*	0,1*
0850000	<b>Espicias de yemas</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0850010	Clavo				
0850020	Alcaparras				
0850990	Las demás (2)				
0860000	<b>Espicias del estigma de las flores</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0860010	Azafrán				
0860990	Las demás (2)				
0870000	<b>Espicias de arilo</b>	0,01*		0,05*	0,1*
0870010	Macis				
0870990	Las demás (2)				
0900000	<b>PLANTAS AZUCARERAS</b>			0,05*	0,05*
0900010	Raíces de remolacha azucarera	0,15			
0900020	Cañas de azúcar	3			
0900030	Raíces de achicoria	0,3			
0900990	Las demás (2)	0,01*			
1000000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES</b>			0,05*	
1010000	<b>Partes de</b>				
1011000	<b>a) porcino</b>				
1011010	Músculo	0,02			0,01*
1011020	Tejido graso	0,2			0,2
1011030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1011040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1011990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1012000	<b>b) bovino</b>				
1012010	Músculo	0,02			0,01*
1012020	Tejido graso	0,2			0,2
1012030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1012040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1012990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1013000	<b>c) ovino</b>				
1013010	Músculo	0,02			0,01*
1013020	Tejido graso	0,2			0,2
1013030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1013040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1013990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1014000	<b>d) caprino</b>				
1014010	Músculo	0,02			0,01*
1014020	Tejido graso	0,2			0,2
1014030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1014040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1014990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1015000	<b>e) equino</b>				
1015010	Músculo	0,02			0,01*
1015020	Tejido graso	0,2			0,2
1015030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1015040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1015990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1016000	<b>f) aves de corral</b>				
1016010	Músculo	0,02			0,01
1016020	Tejido graso	0,05			0,01*
1016030	Hígado	0,02			0,01*
1016040	Riñón	0,02			0,01*
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02			0,01*
1016990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1017000	<b>g) otros animales de granja terrestres</b>				
1017010	Músculo	0,02			0,01*
1017020	Tejido graso	0,2			0,2
1017030	Hígado	0,1			<b>0,1</b>
1017040	Riñón	0,1			<b>0,1</b>
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,1			<b>0,1</b>
1017990	Las demás (2)	0,01*			0,01*
1020000	<b>Leche</b>	0,02			0,01*
1020010	de vaca				
1020020	de oveja				
1020030	de cabra				
1020040	de yegua				
1020990	Las demás (2)				
1030000	<b>Huevos de ave</b>	0,02			0,01*
1030010	de gallina				
1030020	de pato				
1030030	de ganso				
1030040	de codorniz				
1030990	Los demás (2)				

b(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Miel y otros productos de la apicultura (7)</b>	0,05*			0,05*
1050000	<b>Anfibios y reptiles</b>	0,01*			0,01*
1060000	<b>Invertebrados terrestres</b>	0,01*			0,01*
1070000	<b>Vertebrados terrestres silvestres</b>	0,01*			0,01*
1100000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE (8)</b>				
1200000	<b>PRODUCTOS O PARTES DE PRODUCTOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL (8)</b>				
1300000	<b>PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRANSFORMADOS (9)</b>				

(\*) Límite de determinación analítica

(a) La lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR puede consultarse en el anexo I.

(F) = Liposoluble»