

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2015/399 DE LA COMISIÓN

de 25 de febrero de 2015

por el que se modifican los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de 1,4-dimetilnaftaleno, benfuracarb, carbofurano, carbosulfán, espirotetramat, etefon, fenamidona, fenhexamida, fenvalerato, furatiocarb, imazapir, malatión, picoxistrobina, tepraloxidim y trifloxistrobina 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° 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 ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 14, apartado 1, letra a), y su artículo 49, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo II del Reglamento (CE) n° 396/2005 se fijaron límites máximos de residuos (LMR) para el etefon, el fenvalerato, la picoxistrobina y el tepraloxidim. En el anexo II y en la parte B del anexo III del Reglamento (CE) n° 396/2005 se fijaron LMR para el carbofurano, el carbosulfán, la fenamidona, la fenhexamida y la trifloxistrobina. En la parte A del anexo III del Reglamento (CE) n° 396/2005 se fijaron LMR para el espirotetramat y el malatión. En el anexo V del Reglamento (CE) n° 396/2005 se fijaron LMR para el benfuracarb y el furatiocarb. Por lo que respecta al 1,4-dimetilnaftaleno y el imazapir, no se fijaron LMR específicos en dichos anexos ni se incluyeron estas sustancias en el anexo IV de ese Reglamento, por lo que se les aplica el valor por defecto de 0,01 mg/kg.
- (2) En el marco de un procedimiento de autorización del uso en las patatas de un producto fitosanitario que contiene la sustancia activa 1,4-dimetilnaftaleno, se presentó una solicitud de modificación del LMR existente con arreglo al artículo 6, apartado 1, del Reglamento (CE) n° 396/2005.
- (3) Por lo que respecta al esfenvalerato, se presentó una solicitud del mismo tipo para los pimientos, los brécoles y las lechugas. Por lo que respecta al etefon, se presentó una solicitud de modificación de los LMR existentes para las aceitunas de mesa. Por lo que respecta a la fenhexamida, se presentó una solicitud del mismo tipo para los mirtilos gigantes, los arándanos, las grosellas espinosas y las acerolas. Por lo que se respecta al malatión, se presentó una solicitud del mismo tipo para los cítricos, las fresas y las lechugas. Por lo que respecta a la picoxistrobina, se presentó una solicitud del mismo tipo para la remolacha azucarera. Por lo que respecta al espirotetramat, se presentó una solicitud del mismo tipo para las aceitunas para aceite. Por lo que respecta al tepraloxidim, se presentó una solicitud del mismo tipo para las aguaturmas y los rábanos. Por lo que respecta a la trifloxistrobina, se presentó una solicitud del mismo tipo para las frutas de caña.
- (4) De conformidad con el artículo 6, apartados 2 y 4, del Reglamento (CE) n° 396/2005, se presentó una solicitud sobre el uso de la fenamidona en las raíces y tubérculos del número de código 0213000, bulbos, tomates, pimientos, guindillas, berenjenas, brécoles, coles de China, lechuga y otras ensaladas, espinacas y similares (hojas),

⁽¹⁾ DO L 70 de 16.3.2005, p. 1.

hierbas aromáticas, cardos, apio, hinojo y ruibarbo. El solicitante alega que los usos autorizados de dicha sustancia en esos cultivos en los Estados Unidos dan lugar a residuos superiores a los LMR del Reglamento (CE) nº 396/2005 y que es necesario establecer LMR más elevados a fin de evitar obstáculos al comercio para la importación de dichos cultivos.

- (5) Por lo que respecta al imazapir, se presentó una modificación de los LMR existentes para las habas de soja modificada genéticamente, las judías, las lentejas, las semillas de girasol, las semillas de colza y las semillas de mostaza. El solicitante alega que los usos autorizados de dicha sustancia en esos cultivos en Argentina, Brasil y Canadá dan lugar a residuos superiores a los LMR del Reglamento (CE) nº 396/2005 y que es necesario establecer LMR más elevados a fin de evitar obstáculos al comercio para la importación de dichos cultivos. Por lo que respecta al malatión, se presentó una solicitud del mismo tipo para las manzanas, las peras y las ciruelas. El solicitante alega que los usos autorizados de dicha sustancia en esos cultivos en Argentina, Chile y Sudáfrica dan lugar a residuos superiores a los LMR del Reglamento (CE) nº 396/2005 y que es necesario establecer LMR más elevados a fin de evitar obstáculos al comercio para la importación de dichos cultivos.
- (6) De conformidad con el artículo 8 del Reglamento (CE) nº 396/2005, los Estados miembros afectados evaluaron estas solicitudes y enviaron los informes de evaluación a la Comisión.
- (7) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, en lo sucesivo «la Autoridad», estudió las solicitudes y los informes de evaluación, prestando especial atención a los riesgos para el consumidor y, en su caso, para los animales, y emitió dictámenes motivados sobre los LMR propuestos ⁽¹⁾. A continuación, envió dichos dictámenes a la Comisión y los Estados miembros y los puso a disposición del público.
- (8) La Autoridad concluyó en su dictamen motivado que los datos presentados no eran suficientes para fijar nuevos LMR para el uso de malatión en manzanas, peras, ciruelas y fresas. Deben mantenerse, por lo tanto, los LMR existentes.
- (9) La Asociación Europea de Especies ha informado a la Comisión de que un número significativo de lotes de setas blancas secas importadas de China contienen niveles de residuos de carbofurano superiores a 0,1 mg/kg. De conformidad con el artículo 43 del Reglamento (CE) nº 396/2005, la Comisión solicitó a la Autoridad que evaluara dicha información al objeto de fijar una tolerancia en la importación de setas cultivadas. De manera paralela, la Comisión solicitó a la Autoridad que revisara todos los LMR existentes para los insecticidas de carbamato de N-metilo, carbofurano, carbosulfán, benfuracarb y furatiocarb, incluidos los LMR fijados por la Comisión del Codex Alimentarius (LCX) que la Comisión aplicó mediante dicho Reglamento.
- (10) En su dictamen motivado de 3 de febrero de 2014 ⁽²⁾, la Autoridad recomendó mantener el LMR para el carbofurano en setas cultivadas frescas en el límite de determinación (LD) actual de 0,01 mg/kg, ya que valores

⁽¹⁾ Informes científicos de la EFSA disponibles en línea: <http://www.efsa.europa.eu>:

Reasoned opinion on the setting of a new MRL for 1,4-dimethylnaphthalene in potatoes (Dictamen motivado sobre la fijación de un nuevo LMR para el 1,4-dimetilnaftaleno en las patatas). *EFSA Journal* 2014; 12(6):3735 [24 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3735.

Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for esfenvalerate in peppers, broccoli and lettuce (Dictamen motivado sobre la modificación de los límites máximos de residuos existentes para el esfenvalerato en los pimientos, los brécoles y las lechugas). *EFSA Journal* 2014; 12(5):3693 [27 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3693.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for ethephon in table olive and table grape (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para el etefon en las aceitunas de mesa y las uvas de mesa). *EFSA Journal* 2014; 12(5):3698 [22 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3698.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for fenamidone in various vegetables (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para la fenamidona en diversas hortalizas). *EFSA Journal* 2014; 12(3):3627 [36 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3627.

Reasoned opinion on the modification of the MRLs for fenhexamid in various berries (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para la fenhexamida en diversas bayas). *EFSA Journal* 2014; 12(7):3785 [18 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3627.

Reasoned opinion on the setting of MRLs for imazapyr in genetically modified soya bean and other oilseeds and in lentils (Dictamen motivado sobre la fijación de LMR para el imazapir en las habas de soja modificada genéticamente y otras semillas oleaginosas y en las lentejas). *EFSA Journal* 2014; 12(6):3743 [31 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3627.

Reasoned Opinion on the modification of the existing MRLs for malathion in various crops (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para el malatión en diversos cultivos). *EFSA Journal* 2014; 12(2):3588 [56 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3588.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for picoxystrobin in sugar beet (Dictamen motivado sobre la modificación del LMR existente para la picoxistrobina en la remolacha azucarera). *EFSA Journal* 2014; 12(5):3716 [26 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3716.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for spirotetramat in olives for oil production (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para el espirotetramat en la producción de aceitunas para aceite). *EFSA Journal* 2014; 12(6):3739 [25 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3739.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for tepraloxymid in Jerusalem artichoke and radishes (Dictamen motivado sobre la modificación de los LMR existentes para el tepraloximid en las aguaturmas y los rábanos). *EFSA Journal* 2014; 12(7):3788 [18 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3788.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for trifloxystrobin in cane fruit (Dictamen motivado sobre la modificación del LMR existente para la trifloxistrobina en las frutas de caña). *EFSA Journal* 2014; 12(7):3751 [17 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3751.

⁽²⁾ Reasoned opinion on the review of the existing MRLs for carbofuran, carbosulfan, benfuracarb and furathiocarb and the setting of an import tolerance for carbofuran in cultivated mushrooms (Dictamen motivado sobre la revisión de los LMR existentes para el carbofurano, el carbosulfán, el benfuracarb y el furatiocarb y la fijación de una tolerancia en la importación de setas cultivadas). *EFSA Journal* 2014; 12(2):3559 [38 pp.]. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3559.

más elevados podrían dar lugar a una ingesta de los consumidores que rebase la dosis aguda de referencia. Por otra parte, la Autoridad recomendó que se suprimieran los LMR fijados para el carbofurano y el carbosulfán en las mandarinas, las naranjas, los girasoles, las semillas de colza y las especias, que corresponden a los LCX. Por lo que respecta al carbofurano, en vista de sus bajos valores de referencia toxicológicos, la Autoridad recomendó fijar LMR inferiores al LD actual para los productos con una presencia significativa en las dietas de los consumidores.

- (11) La Comisión consultó a los laboratorios de referencia de la Unión Europea, que facilitaron pruebas de que, durante el procedimiento analítico, el carbosulfán, el benfuracarb y el furatiocarb se convierten parcialmente en carbofurano. Conviene, por lo tanto, establecer una definición común de residuos para los compuestos de carbamato de N-metilo. Además los laboratorios de referencia de la Unión Europea confirmaron que, para determinados productos, la evolución técnica permite fijar LD más bajos.
- (12) De acuerdo con los dictámenes motivados 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° 396/2005.
- (13) Se ha consultado, a través de la Organización Mundial del Comercio, a los socios comerciales de la Unión sobre los nuevos LMR y se han tenido en cuenta sus observaciones.
- (14) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 396/2005 en consecuencia.
- (15) A fin de permitir la comercialización, la transformación y el consumo normales de los productos, el presente Reglamento debe establecer un régimen transitorio para los productos que se hayan producido legalmente antes de la modificación de los LMR y con respecto a los cuales la información muestra que se mantiene un elevado nivel de protección de los consumidores.
- (16) Antes de que los LMR modificados sean de aplicación y a fin de que los Estados miembros y las partes interesadas puedan prepararse para cumplir los nuevos requisitos que deriven de dicha modificación, debe permitirse que transcurra un plazo razonable.
- (17) 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, III y V del Reglamento (CE) n° 396/2005 quedan modificados con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El Reglamento (CE) n° 396/2005, en su versión anterior a las modificaciones introducidas por el presente Reglamento, seguirá siendo aplicable a los productos producidos legalmente antes del 3 de octubre de 2015.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 3 de octubre de 2015 por lo que se refiere a los LMR de benfuracarb, carbofurano, carbosulfán y furatiocarb.

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

Hecho en Bruselas, el 25 de febrero de 2015.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

Los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n° 396/2005 quedan modificados como sigue:

1) El anexo II queda modificado como sigue:

a) las columnas correspondientes al carbofurano, el etefon, la fenamidona, la fenhexamida, el fenvalerato, la picoxistrobina, el tepraloxidim y la trifloxistrobina se sustituyen por el texto siguiente:

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

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benifuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA						0,01 (*)	0,1 (*)	
0110000	i) Cítricos	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,3
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]								
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)								
0110030	Limones [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]								
0110040	Limas								
0110050	Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]								
0110990	Otros								
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
0120010	Almendras		0,1			(+)			
0120020	Nueces del Brasil		0,1						
0120030	Anacardos		0,1						
0120040	Castañas		0,1						
0120050	Cocos		0,1						
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)		0,2						
0120070	Macadamias		0,1						
0120080	Pacanas		0,1						
0120090	Piñones		0,1						

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]					(+)			
0153990	Otros								
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>	0,01 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)		(+)	
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)		20		15				2
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)]		0,05 (*)		15				0,02 (*)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		0,05 (*)		15				1
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		0,05 (*)		15				1
0154050	Escaramujos	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154060	Moras (madroños)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espinillo amarillo, espinillo blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154990	Otros		0,05 (*)		5				0,02 (*)
0160000	vi) Otras frutas			0,02 (*)					
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>	0,003 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)			
0161010	Dátiles		0,05 (*)						0,02 (*)
0161020	Higos		0,05 (*)						0,02 (*)
0161030	Aceitunas de mesa		7						0,3
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		0,05 (*)						0,02 (*)
0161050	Carambolas (bilimbín)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161060	Palosantos	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarrosa, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxicarbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxil-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0161990	Otros		0,05 (*)						0,02 (*)
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>	0,01 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)			
0162010	Kiwis				10				0,02 (*)
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)				0,05 (*)				0,02 (*)
0162030	Frutos de la pasión				0,05 (*)				4
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162050	Caimitos	(**)		(**)	(**)				(**)
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162990	Otros				0,05 (*)				0,02 (*)
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>	0,01 (*)			0,05 (*)				
0163010	Aguacates		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		0,05 (*)			0,02 (*)			0,05
0163030	Mangos		0,05 (*)			1,5			0,5
0163040	Papayas		0,05 (*)			0,02 (*)			1
0163050	Granadas		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163080	Piñas		2			0,02 (*)			0,02 (*)
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163100	Duriones	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163110	Guanábanas	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163990	Otros		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furtiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS								
0210000	i) Raíces y tubérculos		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0211000	a) <i>Patatas</i>	0,001 (*)		0,02 (*)				0,4	0,02 (*)
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>	0,002 (*)		0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]								
0212020	Boniatos								
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)								
0212040	Arrurruz	(**)		(**)	(**)				(**)
0212990	Otros								
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>	0,002 (*)		0,15					
0213010	Remolachas							0,2	0,02 (*)
0213020	Zanahorias					(+)		0,4	0,05
0213030	Apionabos							0,3	0,02 (*)
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)					(+)		0,4	0,08
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)							0,4	0,02 (*)
0213060	Chirivías							0,4	0,04
0213070	Perejil (raíz)					(+)		0,4	0,08
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]					(+)		0,4	0,08
0213090	Salsifis (escorzonera, cardillo, bardana)							0,4	0,04
0213100	Colinabos							0,3	0,04
0213110	Nabos							0,3	0,04
0213990	Otros							0,1 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Bulbos	0,002 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	0,3	
0220010	Ajos			0,2	0,05 (*)	(+)			0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxicarbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-pirán-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-pirán-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)			0,2	0,6	(+)			0,02 (*)
0220030	Chalotes			0,2	0,05 (*)				0,02 (*)
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)			1,5	0,05 (*)				0,1
0220990	Otros			0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides						0,01 (*)	0,1 (*)	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>	0,002 (*)							
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		1	1	1	0,1			0,5
0231020	Pimientos (guindillas)		0,05 (*)	1 (+)	2	0,05			0,3
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		0,05 (*)	1	1	0,06			0,7
0231040	Okras (quimbombos)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0231990	Otros		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,2	1	0,02 (*) (+)		(+)	0,2
0232010	Pepinos								
0232020	Pepinillos								
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]								
0232990	Otros								
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)			
0233010	Melones (kiwano)					(+)			0,3
0233020	Calabazas [calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]								0,2
0233030	Sandías								0,2
0233990	Otros								0,02 (*)
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)			0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxicarbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxil-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0239000	e) Otros frutos y pepónides	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>							0,5 (+)	
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)			5		0,05			0,05
0241020	Coliflores			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,05
0241990	Otros			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,02 (*)
0242000	b) <i>Cogollos</i>			0,02 (*)					
0242010	Coles de Bruselas					0,05 (+)		0,6 (+)	0,5
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)					0,08		0,8 (+)	0,3
0242990	Otros					0,02 (*)		0,1 (*) (+)	0,02 (*)
0243000	c) <i>Hojas</i>					0,02 (*)		1 (+)	3
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)			55					
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)			0,02 (*)					
0243990	Otros			0,02 (*)					
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>			0,02 (*)		0,02 (*)		0,5 (+)	0,5
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		0,05 (*)						
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>						0,01 (*)	0,1 (*)	
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	0,002 (*)		30	40	0,2 (+)			15
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	0,001 (*)		40	30	0,02 (*)			10
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251050	Barbarea	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251070	Mostaza china	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			15
0251990	Otros	0,002 (*)		2	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0252000	b) <i>Espinacas</i> y similares (hojas)	0,005 (*)		60	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]					(+)			
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	(**)		(**)	(**)				(**)
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)								
0252990	Otros								
0253000	c) <i>Pámpanas</i> (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0254000	d) <i>Berros de agua</i> [espinaca de agua/batati-lla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), <i>trébol de cuatro ho-jas</i> , <i>dormidera acuática</i>]	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,002 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-pirán-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-pirán-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)		60	30	0,05 (*)	0,02 (*)		10
0256010	Perifollos							0,1 (*)	
0256020	Cebolletas							0,3	
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]							0,1 (*) (+)	
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)					(+)		0,1 (*)	
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256060	Romero	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256100	Estragón (hisopo)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256990	Otros							0,1 (*)	
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,1 (*)	
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)				5	0,1			1
0260020	Judías (sin vaina) (habas, frijoles, judía sable, alubia de lima, caupí)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)				0,05 (*)	0,1			0,02 (*)
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260050	Lentejas				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260990	Otros				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0270010	Espárragos			0,02 (*)				0,1 (*)	0,05
0270020	Cardos (tallos de borraja)			40				0,1 (*)	0,02 (*)
0270030	Apio			40				0,1 (*)	1
0270040	Hinojo			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270050	Alcachofas (flores de banano)			0,02 (*)				0,1 (*)	0,2
0270060	Puerros			0,02 (*)		(+)		0,3 (+)	0,2
0270070	Ruibarbos			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270080	Brotos de bambú	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270090	Palmitos	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270990	Otros			0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Setas	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]								
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, murgula, boleto)								
0280990	Otros								
0290000	ix) Algas marinas	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,005 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)							0,6 (+)	
0300020	Lentejas					(+)		0,6 (+)	
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)							0,6 (+)	
0300040	Altramuces							0,1 (*)	
0300990	Otros							0,1 (*)	
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS					0,05 (*)			
0401000	i) Semillas oleaginosas			0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0401010	Semillas de lino	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,8	
0401020	Cacahuetes	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401030	Semillas de adormidera	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano (suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano) (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato) (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0401040	Semillas de sésamo	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401050	Semillas de girasol	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,02 (+)	0,8	
0401070	Habas de soja	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	5	
0401080	Semillas de mostaza	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	1	
0401090	Semillas de algodón	0,1	2 (+)				0,01 (*)	1	
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401110	Azafrán	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,8	(**)
0401130	Camelina	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401140	Semillas de cáñamo	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401150	Semillas de ricino	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401990	Otros	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0402000	ii) Frutos oleaginosos	0,02 (*)					0,01 (*)	0,1 (*)	
0402010	Aceitunas para aceite		10	0,02 (*)	0,05 (*)				0,3
0402020	Almendra de palma	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402030	Fruto de palma de aceite	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402040	Kapok (miraguano)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402990	Otros		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0500000	5. CEREALES	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	
0500010	Cebada		1			0,3 (+)	0,3		0,3
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Maíz		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Avena		0,05 (*)			0,3 (+)	0,3		0,02 (*)
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500070	Centeno		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500080	Sorgo		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Eufón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0500090	Trigo (escanda, triticale)		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tés								
0620000	ii) Granos de café	(**)		(**)	(**)				(**)
0630000	iii) Infusiones (desecadas)	(**)		(**)	(**)				(**)
0631000	a) <i>Flores</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0631010	Flores de camomila	(**)		(**)	(**)				(**)
0631020	Flor de hibisco	(**)		(**)	(**)				(**)
0631030	Pétalos de rosa	(**)		(**)	(**)				(**)
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	(**)		(**)	(**)				(**)
0631050	Tila	(**)		(**)	(**)				(**)
0631990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0632000	b) <i>Hojas</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0632010	Hojas de fresa	(**)		(**)	(**)				(**)
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	(**)		(**)	(**)				(**)
0632030	Yerba mate	(**)		(**)	(**)				(**)
0632990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0633000	c) <i>Raíces</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0633010	Raíz de valeriana	(**)		(**)	(**)				(**)
0633020	Raíz de ginseng	(**)		(**)	(**)				(**)
0633990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	(**)		(**)	(**)				(**)
0650000	v) Algarroba	(**)		(**)	(**)				(**)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano (suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano) (R)	Eufón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato) (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0700000	7. LÚPULO (desecado)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	30
0800000	8. ESPECIAS	(**)		(**)	(**)				(**)
0810000	i) Semillas	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0810010	Anís	(**)		(**)	(**)				(**)
0810020	Neguilla	(**)		(**)	(**)				(**)
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)	(**)		(**)	(**)				(**)
0810040	Semillas de cilantro	(**)		(**)	(**)				(**)
0810050	Semillas de comino	(**)		(**)	(**)				(**)
0810060	Semillas de eneldo	(**)		(**)	(**)				(**)
0810070	Semillas de hinojo	(**)		(**)	(**)				(**)
0810080	Fenogreco	(**)		(**)	(**)				(**)
0810090	Nuez moscada	(**)		(**)	(**)				(**)
0810990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0820000	ii) Frutas y bayas	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)		(**)	(**)				(**)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820030	Alcaravea	(**)		(**)	(**)				(**)
0820040	Cardamomo	(**)		(**)	(**)				(**)
0820050	Bayas de enebro	(**)		(**)	(**)				(**)
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820070	Vainilla	(**)		(**)	(**)				(**)
0820080	Tamarindos	(**)		(**)	(**)				(**)
0820990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0830000	iii) Corteza	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0830010	Canela (caña fístula)	(**)		(**)	(**)				(**)
0830990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0840000	iv) Raíces o rizomas	(**)		(**)	(**)				(**)
0840010	Regaliz	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Eufón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
0840020	Jengibre	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840030	Cúrcuma	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(+)	(**)	(**)	(+)	(+)	(+)	(**)
0840990	Otros	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850000	v) Capullos	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850010	Clavo	(**)		(**)	(**)				(**)
0850020	Alcaparras	(**)		(**)	(**)				(**)
0850990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0860000	vi) Estigma de las flores	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0860010	Azafrán	(**)		(**)	(**)				(**)
0860990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0870000	vii) Arilo	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0870010	Macis	(**)		(**)	(**)				(**)
0870990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)		0,1 (*)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)		(**)	(**)		0,015		(**)
0900020	Caña de azúcar	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900030	Raíces de achicoria	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900990	Otros	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		0,05 (*)		0,05 (*)				
1010000	i) Tejidos	0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		0,04 (*)
1011000	a) <i>Porcinos</i>					(+)		0,1 (*)	
1011010	Músculo					0,02 (*)			
1011020	Grasa					0,03			
1011030	Hígado					0,02 (*)			
1011040	Riñón					0,02 (*)			

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furtiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
1011050	Despojos comestibles					0,02 (*)			
1011990	Otros					0,02 (*)			
1012000	b) <i>Bovinos</i>					(+)		0,1 (*)	
1012010	Músculo					0,025			
1012020	Grasa					0,25			
1012030	Hígado					0,07			
1012040	Riñón					0,05			
1012050	Despojos comestibles					0,02 (*)			
1012990	Otros					0,02 (*)			
1013000	c) <i>Ovinos</i>					(+)		0,1 (*)	
1013010	Músculo					0,02 (*)			
1013020	Grasa					0,2			
1013030	Hígado					0,07			
1013040	Riñón					0,05			
1013050	Despojos comestibles					0,02 (*)			
1013990	Otros					0,02 (*)			
1014000	d) <i>Caprinos</i>					(+)		0,1 (*)	
1014010	Músculo					0,02 (*)			
1014020	Grasa					0,2			
1014030	Hígado					0,07			
1014040	Riñón					0,05			
1014050	Despojos comestibles					0,02 (*)			
1014990	Otros					0,02 (*)			
1015000	e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1015010	Músculo	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1015020	Grasa	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1015030	Hígado	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1015040	Riñón	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1015050	Despojos comestibles	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfurcarb o furatocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
1015990	Otros	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>					0,02 (*) (+)			
1016010	Músculo							0,1 (*)	
1016020	Grasa							0,1 (*)	
1016030	Hígado							0,2	
1016040	Riñón							0,1 (*)	
1016050	Despojos comestibles							0,1 (*)	
1016990	Otros							0,1 (*)	
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1017010	Músculo	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017020	Grasa	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1017030	Hígado	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1017040	Riñón	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1017050	Despojos comestibles	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017990	Otros	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1020000	ii) Leche	0,001 (*)		0,01 (*)		(+)	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	de bovinos					0,04			
1020020	de ovinos					0,02 (*)			
1020030	de caprinos					0,02 (*)			
1020040	de equinos					0,02 (*)			
1020990	Otros					0,02 (*)			
1030000	iii) Huevos de aves	0,01 (*)		0,01 (*)		0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,04*
1030010	Gallina								
1030020	Pato	(**)		(**)	(**)				(**)
1030030	Ganso	(**)		(**)	(**)				(**)
1030040	Codorniz	(**)		(**)	(**)				(**)
1030990	Otros	(**)		(**)	(**)				(**)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Etefón	Fenamidona	Fenhexamid	Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)	Picoxistrobina (L)	Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahidro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada como tepraloxidim)	Trifloxistrobina (L) (R)
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	(**)		(**)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1060000	vi) Caracoles	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(**) Combinación código-plaguicida a la que se aplica el LMR establecido en el anexo III, parte B.

(+) Para consultar la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, véase el anexo I.

(L) = Liposoluble

Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

carbofurano — código 1000000 excepto 1040000: 3-hidroxi-carbofurano (libre y conjugado) expresado en carbofurano.

Etefón

(+) El LMR será válido hasta el 1 de julio de 2011 a la espera de la presentación y evaluación de un estudio complementario sobre el metabolismo.

0401090 Semillas de algodón

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fenamidona

(+) El siguiente LMR se aplica a las guindillas: 3,5 mg/kg.

0231020 Pimientos (guindillas)

Fenvalerato y esfenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

esfenvalerato — Códigos 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 y 1017040: suma de fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes incluido el esfenvalerato) y ácido clorofenilisovalérico, expresado como fenvalerato.

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre ensayos de residuos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0120010 Almendras

0130010 Manzanas (manzana silvestre)

0130020 Peras (pera oriental)

0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)
0140040	Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]
0152000	b) Fresas
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>)]
0213020	Zanahorias
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)
0213070	Perejil (raíz)
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0220010	Ajos
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)
0232000	b) Cucurbitáceas de piel comestible
0232010	Pepinos
0232020	Pepinillos
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
0232990	Otros
0233010	Melones (kiwano)
0234000	d) Maíz dulce (maíz enano)
0241020	Coliflores
0241990	Otros
0242010	Coles de Bruselas
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)
0270060	Puerros
0300020	Lentejas
0500010	Cebada
0500030	Maíz
0500050	Avena
0500070	Centeno
0500080	Sorgo
0500090	Trigo (escanda, triticale)
0810000	i) Semillas
0810010	Anís
0810020	Neguilla
0810030	Semillas de apio (semillas de apio de montaña)
0810040	Semillas de cilantro
0810050	Semillas de comino
0810060	Semillas de eneldo
0810070	Semillas de hinojo
0810080	Fenugreco
0810090	Nuez moscada
0810990	Otros

- (+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1011000 a) Porcinos

1011010 Músculo

1011020 Grasa

1011030 Hígado

1011040 Riñón

1011050 Despojos comestibles

1011990 Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1012000 b) Bovinos

1012010 Músculo

1012020 Grasa

1012030 Hígado

1012040 Riñón

1012050 Despojos comestibles

1012990 Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1013000 c) Ovinos

1013010 Músculo

1013020 Grasa

1013030 Hígado

1013040 Riñón

1013050 Despojos comestibles

1013990 Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1014000 d) Caprinos

1014010 Músculo

1014020 Grasa

1014030 Hígado

1014040 Riñón

1014050 Despojos comestibles

1014990 Otros

- (+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1015000 e) Caballos, asnos, mulos o burdéganos

1015010 Músculo

1015020 Grasa

1015030	Hígado
1015040	Riñón
1015050	Despojos comestibles
1015990	Otros
1016000	f) Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma
1016010	Músculo
1016020	Grasa
1016030	Hígado
1016040	Riñón
1016050	Despojos comestibles
1016990	Otros
1017000	g) Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)
1017010	Músculo
1017020	Grasa
1017030	Hígado
1017040	Riñón
1017050	Despojos comestibles
1017990	Otros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos y un estudio sobre la alimentación de rumiantes lactantes. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1020000	ii) Leche
1020010	de bovinos
1020020	de ovinos
1020030	de caprinos
1020040	de equinos
1020990	Otros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 30 de enero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

1030000	iii) Huevos de aves
1030010	Gallina
1030020	Pato
1030030	Ganso
1030040	Codorniz
1030990	Otros
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)
1060000	vi) Caracoles
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)

Picoxistrobina (L)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 5 de febrero de 2016 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)
---------	--

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040	Rábanos rusticanos
---------	--------------------

Tepraloxidim (suma de tepraloxidim y sus metabolitos que pueden hidrolizarse bien en el grupo 3-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, o bien en el grupo 3-hidroxi-(tetrahydro-piran-4-il)-ácido glutárico, expresada en tepraloxidim)

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre el metabolismo en los cultivos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

- 0152000 b) Fresas
- 0154000 d) Otras bayas y frutas pequeñas
- 0154010 Mirtilos gigantes (mirtilo)
- 0154020 Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (*Vaccinium vitisidaea*)]
- 0154030 Grosellas (rojas, negras o blancas)
- 0154040 Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de *Ribes*)
- 0154050 Pétalos de rosa
- 0154060 Moras (madroños)
- 0154070 Acerolas [kiwiño (*Actinidia arguta*)]
- 0154080 Bayas de saúco (*Aronia melanocarpa*, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)
- 0154990 Otros
- 0232000 b) Cucurbitáceas de piel comestible
- 0232010 Pepinos
- 0232020 Pepinillos
- 0232030 Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (*Lagenaria siceraria*), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]
- 0232990 Otros
- 0241000 a) Inflorescencias del género *Brassica*
- 0241010 Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)
- 0241020 Coliflores
- 0241990 Otros
- 0242010 Coles de Bruselas
- 0242020 Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)
- 0242990 Otros
- 0243000 c) Hojas
- 0243010 Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)
- 0243020 Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)
- 0243990 Otros
- 0244000 d) Colirrábanos
- 0256030 Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras *Apiaceae*, culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (*Eryngium foetidum*)]
- 0270060 Puerros

(+) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria señaló que faltaba información sobre los métodos analíticos. Al revisar los LMR, la Comisión tendrá en cuenta la información a la que hace referencia la primera frase si se presenta a más tardar el 17 de agosto de 2015 o, si no se ha presentado hasta esa fecha, su ausencia.

- 0300010 Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)
- 0300020 Lentejas
- 0300030 Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los límites debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

- 0840040 Rábanos rusticanos

Trifloxistrobina (L) (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

Trifloxistrobina — código 1000000: suma de trifloxistrobina y su metabolito (E, E)-metoxiimino- [2-[1-(3-trifluorometil-fenil)-etilideneamino-oximetil]-fenil]-ácido acético (CGA 321113)

b) se suprime la columna correspondiente al carbo-sulfán.

2) El anexo III, parte A, queda modificado como sigue:

a) las columnas correspondientes al espiritetramat y al malatión se sustituyen por el texto siguiente:

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

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espiroteramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espiroteramat (R)
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	i) Cítricos	2	1
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)		
0110030	Limones [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Limas		
0110050	Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara	0,02 (*)	0,5
0120010	Almendras		
0120020	Nueces del Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas (avellana de Lambert)		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0130000	iii) Frutas de pepita	0,02 (*)	1
0130010	Manzanas (manzana silvestre)		
0130020	Peras (pera oriental)		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Otros		
0140000	iv) Frutas de hueso	0,02 (*)	3
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas)		
0140030	Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares)		
0140040	Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)]		
0140990	Otros		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		2
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		0,4
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		0,1 (*)
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Otros		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		0,1 (*)
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)		
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0154060	Moras (madroños)		
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	vi) Otras frutas	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		0,1 (*)
0161020	Higos		0,1 (*)
0161030	Aceitunas de mesa		4
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		0,1 (*)
0161050	Carambolas (bilimbín)		0,1 (*)
0161060	Palosantos		0,1 (*)
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		0,1 (*)
0161990	Otros		0,1 (*)
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		0,3
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		15
0162030	Frutos de la pasión		0,1 (*)
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		0,1 (*)
0162050	Caimitos		0,1 (*)
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		0,1 (*)
0162990	Otros		0,1 (*)
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		0,7
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		0,6
0163030	Mangos		0,3
0163040	Papayas		0,4
0163050	Granadas		0,1 (*)
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		0,1 (*)
0163080	Piñas		0,3
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)		0,1 (*)
0163100	Duriones		0,1 (*)
0163110	Guanábanas		0,1 (*)
0163990	Otros		0,1 (*)
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos	0,02 (*)	
0211000	a) Patatas		0,8
0212000	b) Raíces y tubérculos tropicales		0,1 (*)
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera		0,1 (*)
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		
0220000	ii) Bulbos	0,02 (*)	
0220010	Ajos		0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetoaldehído, BY108 3 30-monohidroxilo y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		0,4
0220030	Chalotes		0,4
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)		0,1 (*)
0220990	Otros		0,1 (*)
0230000	iii) Frutos y pepónides	0,02 (*)	
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		2
0231020	Pimientos (guindillas)		2
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		2
0231040	Okras (quimbombos)		1
0231990	Otros		1
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		0,2
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Otros		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		0,2
0233010	Melones (kiwano)		
0233020	Calabazas [calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>		0,1 (*)
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		0,1 (*)
0240000	iv) Hortalizas del género Brassica	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		1
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		0,3
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		2
0242990	Otros		0,1 (*)
0243000	c) <i>Hojas</i>		7
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choi, col china/tai goo choi, choi sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)		
0243990	Otros		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		2
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		7
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)	0,02 (*)	
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)	0,5	
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]	0,02 (*)	
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)	0,02 (*)	
0251050	Barbarea	0,02 (*)	
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	0,02 (*)	
0251070	Mostaza china	0,02 (*)	
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]	0,02 (*)	
0251990	Otros	0,02 (*)	
0252000	b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>	0,02 (*)	7
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bledo (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)	0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0254000	d) <i>Berros de agua</i> [espinaca de agua/batatilla de agua/boniato de agua/kangkung (<i>Ipomoea aquatica</i>), trébol de cuatro hojas, <i>dormidera acuática</i>]	0,02 (*)	7
0255000	e) <i>Endibias</i>	0,02 (*)	0,1 (*)
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>	0,02 (*)	4
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)		
0256100	Estragón (hisopo)		
0256990	Otros		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)	0,02 (*)	1,5
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (habas, fríjoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)	0,02 (*)	
0270010	Espárragos		0,1 (*)
0270020	Cardos (tallos de borraja)		0,1 (*)
0270030	Apio		4
0270040	Hinojo		0,1 (*)
0270050	Alcachofas (flores de banano)		0,1 (*)
0270060	Puerros		0,1 (*)
0270070	Ruibarbos		0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotetramat (R)
0270080	Brotos de bambú		0,1 (*)
0270090	Palmitos		0,1 (*)
0270990	Otros		0,1 (*)
0280000	viii) Setas	0,02 (*)	0,1 (*)
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Otros		
0290000	ix) Algas marinas	0,02 (*)	0,1 (*)
0300000	3. LEGUMBRES SECAS	0,02 (*)	2
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS	0,02 (*)	
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		0,1 (*)
0401020	Cacahuetes		0,1 (*)
0401030	Semillas de adormidera		0,1 (*)
0401040	Semillas de sésamo		0,1 (*)
0401050	Semillas de girasol		0,1 (*)
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)		0,1 (*)
0401070	Habas de soja		4
0401080	Semillas de mostaza		0,1 (*)
0401090	Semillas de algodón		0,4
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		0,1 (*)
0401110	Azafrán		0,1 (*)
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		0,1 (*)
0401130	Camelina		0,1 (*)
0401140	Semillas de cáñamo		0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
0401150	Semillas de ricino		0,1 (*)
0401990	Otros		0,1 (*)
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		4
0402020	Almendra de palma		0,1 (*)
0402030	Fruto de palma de aceite		0,1 (*)
0402040	Kapok (miraguano)		0,1 (*)
0402990	Otros		0,1 (*)
0500000	5. CEREALES	8	0,1 (*)
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (amaranto, quíntua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (escanda, triticale)		
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		0,1 (*)
0610000	i) Tés	0,5	
0620000	ii) Granos de café	0,02 (*)	
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila	1,5	
0631020	Flor de hibisco	0,02 (*)	
0631030	Pétalos de rosa	0,02 (*)	
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	0,02 (*)	
0631050	Tila	0,02 (*)	
0631990	Otros	0,02 (*)	

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espiritetramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espiritetramat (R)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,02 (*)	
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Otros		
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,02 (*)	
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,02 (*)	
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	0,02 (*)	
0650000	v) Algarroba	0,02 (*)	
0700000	7. LÚPULO (desechado)	0,02 (*)	15
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís		
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	ii) Frutas y bayas	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espiritoamat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espiritoamat (R)
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	iii) Corteza	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela (caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	iv) Raíces o rizomas		
0840010	Regaliz	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)
0840990	Otros	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	vi) Estigma de las flores	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		
0870000	vii) Arilo	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,02 (*)	0,1 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos	0,02 (*)	
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		0,05
1011020	Grasa		0,01 (*)
1011030	Hígado		0,7
1011040	Riñón		0,7
1011050	Despojos comestibles		0,7
1011990	Otros		0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		0,05
1012020	Grasa		0,01 (*)
1012030	Hígado		0,7
1012040	Riñón		0,7
1012050	Despojos comestibles		0,7
1012990	Otros		0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		0,05
1013020	Grasa		0,01 (*)
1013030	Hígado		0,7
1013040	Riñón		0,7
1013050	Despojos comestibles		0,7
1013990	Otros		0,01 (*)
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		0,05
1014020	Grasa		0,01 (*)
1014030	Hígado		0,7
1014040	Riñón		0,7
1014050	Despojos comestibles		0,7
1014990	Otros		0,01 (*)
1015000	e) <i>Equino</i>		
1015010	Músculo		0,05

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108 3 30-enol, BY108 3 30-cetohidroxi, BY108 3 30-monohidroxi y BY108 3 30-enol-glucósido, expresado en espirotramat (R)
1015020	Grasa		0,01 (*)
1015030	Hígado		0,7
1015040	Riñón		0,7
1015050	Despojos comestibles		0,7
1015990	Otros		0,01 (*)
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		0,01 (*)
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		0,05
1017020	Grasa		0,01 (*)
1017030	Hígado		0,7
1017040	Riñón		0,7
1017050	Despojos comestibles		0,7
1017990	Otros		0,01 (*)
1020000	ii) Leche	0,02 (*)	0,005 (*)
1020010	de bovinos		
1020020	de ovinos		
1020030	de caprinos		
1020040	de equinos		
1020990	Otros		
1030000	iii) Huevos de aves	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Gallina		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-cetohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucósido, expresado en espirotetramat (R)
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,02 (*)	0,01 (*)

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(*) Para consultar la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, véase el anexo I.

Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Espirotramat y sus 4 metabolitos BY108330-enol, BY108330-cetohidroxi, BY108330-monohidroxi y BY108330 enol-glucósido, expresado en espirotetramat (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

espirotetramat — código 1000000 excepto 1040000: espirotetramat y su metabolito BY108330-enol expresado en espirotetramat.

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos»

b) se añaden las siguientes columnas correspondientes al 1,4-dimetilnaftaleno y al imazapir.

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

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapir
0100000	1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	i) Cítricos		
0110010	Toronjas o pomelos [pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos]		
0110020	Naranjas (bergamota, naranja amarga, naranja moruna y otros híbridos)		
0110030	Limonas [cidro, limón, mano de Buda (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0110040 0110050 0110990	Limas Mandarinas [clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)] Otros		
0120000	ii) Frutos de cáscara		
0120010 0120020 0120030 0120040 0120050 0120060 0120070 0120080 0120090 0120100 0120110 0120990	Almendras Nueces del Brasil Anacardos Castañas Cocos Avellanas (avellana de Lambert) Macadamias Pacanas Piñones Pistachos Nueces Otros		
0130000	iii) Frutas de pepita		
0130010 0130020 0130030 0130040 0130050 0130990	Manzanas (manzana silvestre) Peras (pera oriental) Membrillos Nísperos Nísperos del Japón Otros		
0140000	iv) Frutas de hueso		
0140010 0140020 0140030 0140040 0140990	Albaricoques Cerezas (cerezas dulces y cerezas ácidas) Melocotones (nectarinas y otros híbridos similares) Ciruelas [ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina, azufaifo/jujube chino/yuyuba (<i>Ziziphus zizyphus</i>)] Otros		
0150000	v) Bayas y frutos pequeños		
0151000	a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>		
0151010 0151020	Uvas de mesa Uvas de vinificación		
0152000	b) <i>Fresas</i>		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0153000	c) <i>Frutas de caña</i>		
0153010	Zarzamoras		
0153020	Moras árticas (zarza-frambuesa, baya de Tay, baya de Boysen, mora de los pantanos y otros híbridos de <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambuesas [frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica (<i>Rubus arcticus</i>), frambuesa de néctar (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Otros		
0154000	d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>		
0154010	Mirtilos gigantes (mirtilo)		
0154020	Arándanos [(arándanos de fruto encarnado/arándanos rojos (<i>Vaccinium vitisidaea</i>)]		
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)		
0154040	Grosellas espinosas (incluidos los híbridos con otras especies de <i>Ribes</i>)		
0154050	Escaramujos		
0154060	Moras (madroños)		
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]		
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)		
0154990	Otros		
0160000	vi) Otras frutas		
0161000	a) <i>Frutas de piel comestible</i>		
0161010	Dátiles		
0161020	Higos		
0161030	Aceitunas de mesa		
0161040	Kumquats [marumi, nagami, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambolas (bilimbín)		
0161060	Palosantos		
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroja, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Otros		
0162000	b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Lichis (pulasán, rambután, longán, mangostán, lanzón, salaca)		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)		
0162990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0163000	c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>		
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos (plátano enano, plátano para cocinar, banana manzana)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]		
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Otros		
0200000	2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS		
0210000	i) Raíces y tubérculos		
0211000	a) <i>Patatas</i>	15	
0212000	b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>		
0212010	Mandioca [ñame, taro japonés (satoimo) y tania]		
0212020	Boniatos		
0212030	Ñames (judía batata, jicama mexicana)		
0212040	Arrurruz		
0212990	Otros		
0213000	c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>		
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos (raíz de angélica, de levístico y de genciana)		
0213050	Aguaturmas (crosne del Japón)		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos [rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Salsifíes (escorzonera, cardillo, bardana)		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0220000	ii) Bulbos		
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas (otras cebollas de bulbo, cebolla blanca pequeña)		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos (otras cebolletas y variedades similares)		
0220990	Otros		
0230000	iii) Frutos y pepónides		
0231000	a) <i>Solanáceas</i>		
0231010	Tomates [tomate cereza, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (<i>Lycium barbarum</i> y <i>L. chinense</i>), tamarillo]		
0231020	Pimientos (guindillas)		
0231030	Berenjenas [pepino dulce, antroewa/berenjena africana/berenjena blanca (<i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Okras (quimbombos)		
0231990	Otros		
0232000	b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>		
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines [calabacines de verano, zapallito, calabaza del peregrino/lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopro/melón amargo, calabaza serpiente, calabaza de aristas/teroi]		
0232990	Otros		
0233000	c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>		
0233010	Melones (kiwano)		
0233020	Calabazas [calabaza confitera, calabaza redonda (variedad tardía)]		
0233030	Sandías		
0233990	Otros		
0234000	d) <i>Maíz dulce (maíz enano)</i>		
0239000	e) <i>Otros frutos y pepónides</i>		
0240000	iv) Hortalizas del género <i>Brassica</i>		
0241000	a) <i>Inflorescencias</i>		
0241010	Brécoles (calabrese, brécol chino, broccoli di rapa)		
0241020	Coliflores		
0241990	Otros		
0242000	b) <i>Cogollos</i>		
0242010	Coles de Bruselas		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0242020	Repollos (col puntiaguda, col roja, col de Saboya, col blanca)		
0242990	Otros		
0243000	c) <i>Hojas</i>		
0243010	Coles de China (mostaza india, pak choy, col china/tai goo choy, choy sum, col de Pekín/pe-tsai)		
0243020	Berzas (berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballero)		
0243990	Otros		
0244000	d) <i>Colirrábanos</i>		
0250000	v) Hortalizas de hoja y plantas aromáticas frescas		
0251000	a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>		
0251010	Hierba de los canónigos (valerianela de Italia)		
0251020	Lechugas (lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)		
0251030	Escarolas [achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada, pan de azúcar (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), hojas tiernas de diente de león]		
0251040	Mastuerzos (brotes de judía mung, brotes de alfalfa)		
0251050	Barbarea		
0251060	Rúcula y roqueta [roqueta silvestre (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Mostaza china		
0251080	Hojas y brotes de <i>Brassica</i> spp., incluidos los grelos [mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras <i>Brassica</i> (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera), hojas de colirrábano]		
0251990	Otros		
0252000	b) Espinacas y similares (hojas)		
0252010	Espinacas [espinaca de Nueva Zelanda, bleado (pak-khom, tampara), hojas de yautía, bitterblad/bitawiri/ <i>Cestrum latifolium</i>]		
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Acelgas (hojas de remolacha)		
0252990	Otros		
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Berros de agua [espinaca de agua/batavilla de agua/boniato de agua/kangkung (Ipomoea aquatica), trébol de cuatro hojas, dormidera acuática]</i>		
0255000	e) <i>Endibias</i>		
0256000	f) <i>Hierbas aromáticas</i>		
0256010	Perifollos		
0256020	Cebolletas		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0256030	Hojas de apio [hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo, otras <i>Apiaceae</i> , culantro/cilantro habanero/culantro coyote/recao (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Perejil (hojas de perejil tuberoso)		
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)		
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]		
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)		
0256100	Estragón (hisopo)		
0256990	Otros		
0260000	vi) Leguminosas (frescas)		
0260010	Judías (con vaina) (judía verde/judía plana/judía sin hilo, judía pinta, judía común, judía espárrago, habas de guar, habas de soja)		
0260020	Judías (sin vaina) (habas, fríjoles, judía sable, alubia de lima, caupí)		
0260030	Guisantes (con vaina) (tirabeques)		
0260040	Guisantes (sin vaina) (guisante de jardín, guisante verde, garbanzo)		
0260050	Lentejas		
0260990	Otros		
0270000	vii) Tallos jóvenes (frescos)		
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos (tallos de borraja)		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas (flores de banano)		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Otros		
0280000	viii) Setas		
0280010	Cultivadas [seta de prado, seta de ostra, shi-take, micelio de hongo (partes vegetativas)]		
0280020	Silvestres (rebozuelo, trufa, murgula, boleto)		
0280990	Otros		
0290000	ix) Algas marinas		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0300000	3. LEGUMBRES SECAS		
0300010	Judías (habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones, caupís)		0,2
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes (garbanzos, guisantes forrajeros, almortas)		
0300040	Altramuces		
0300990	Otros		
0400000	4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS		
0401000	i) Semillas oleaginosas		
0401010	Semillas de lino		0,05
0401020	Cacahuetes		
0401030	Semillas de adormidera		
0401040	Semillas de sésamo		
0401050	Semillas de girasol		
0401060	Semillas de colza (nabina silvestre, nabina)		
0401070	Habas de soja		
0401080	Semillas de mostaza		
0401090	Semillas de algodón		
0401100	Semillas de calabaza (otras semillas de <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Azafrán		
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Camelina		
0401140	Semillas de cáñamo		
0401150	Semillas de ricino		
0401990	Otros		
0402000	ii) Frutos oleaginosos		
0402010	Aceitunas para aceite		
0402020	Almendra de palma		
0402030	Fruto de palma de aceite		
0402040	Kapok (miraguano)		
0402990	Otros		
0500000	5. CEREALES		
0500010	Cebada		
0500020	Alforfón (amaranto, quinua)		
0500030	Maíz		
0500040	Mijo (panizo común, tef, mijo africano, mijo perla)		
0500050	Avena		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0500060	Arroz [arroz silvestre (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Centeno		
0500080	Sorgo		
0500090	Trigo (escanda, triticale)		
0500990	Otros [alpiste (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES Y CACAO		
0610000	i) Tés		
0620000	ii) Granos de café		
0630000	iii) Infusiones (desechadas)		
0631000	a) <i>Flores</i>		
0631010	Flores de camomila		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Pétalos de rosa		
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Tila		
0631990	Otros		
0632000	b) <i>Hojas</i>		
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)		
0632030	Yerba mate		
0632990	Otros		
0633000	c) <i>Raíces</i>		
0633010	Raíz de valeriana		
0633020	Raíz de ginseng		
0633990	Otros		
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>		
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)		
0650000	v) Algarroba		
0700000	7. LÚPULO (desechado)		
0800000	8. ESPECIAS		
0810000	i) Semillas		
0810010	Anís		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0810020	Neguilla		
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)		
0810040	Semillas de cilantro		
0810050	Semillas de comino		
0810060	Semillas de eneldo		
0810070	Semillas de hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Otros		
0820000	ii) Frutas y bayas		
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Otros		
0830000	iii) Corteza		
0830010	Canela (caña fistula)		
0830990	Otros		
0840000	iv) Raíces o rizomas		
0840010	Regaliz		
0840020	Jengibre		
0840030	Cúrcuma		
0840040	Rábanos rusticanos		
0840990	Otros		
0850000	v) Capullos		
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Otros		
0860000	vi) Estigma de las flores		
0860010	Azafrán		
0860990	Otros		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
0870000	vii) Arilo		
0870010	Macis		
0870990	Otros		
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS		
0900010	Remolacha azucarera (raíz)		
0900020	Caña de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Otros		
1000000	10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL/ANIMALES TERRESTRES		
1010000	i) Tejidos		0,05 (*)
1011000	a) <i>Porcino</i>		
1011010	Músculo		
1011020	Grasa		
1011030	Hígado		
1011040	Riñón		
1011050	Despojos comestibles		
1011990	Otros		
1012000	b) <i>Bovino</i>		
1012010	Músculo		
1012020	Grasa		
1012030	Hígado		
1012040	Riñón		
1012050	Despojos comestibles		
1012990	Otros		
1013000	c) <i>Ovino</i>		
1013010	Músculo		
1013020	Grasa		
1013030	Hígado		
1013040	Riñón		
1013050	Despojos comestibles		
1013990	Otros		
1014000	d) <i>Caprino</i>		
1014010	Músculo		
1014020	Grasa		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
1014030	Hígado		
1014040	Riñón		
1014050	Despojos comestibles		
1014990	Otros		
1015000	e) <i>Equino</i>		
1015010	Músculo		
1015020	Grasa		
1015030	Hígado		
1015040	Riñón		
1015050	Despojos comestibles		
1015990	Otros		
1016000	f) <i>Aves de corral (pollo, ganso, pato, pavo y pintada), avestruz y paloma</i>		
1016010	Músculo		
1016020	Grasa		
1016030	Hígado		
1016040	Riñón		
1016050	Despojos comestibles		
1016990	Otros		
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>		
1017010	Músculo		
1017020	Grasa		
1017030	Hígado		
1017040	Riñón		
1017050	Despojos comestibles		
1017990	Otros		
1020000	ii) Leche		0,01 (*)
1020010	de bovinos		
1020020	de ovinos		
1020030	de caprinos		
1020040	de equinos		
1020990	Otros		
1030000	iii) Huevos de aves		0,01 (*)
1030010	Gallina		
1030020	Pato		
1030030	Ganso		

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	1,4-Dimetilnaftaleno	Imazapyr
1030040	Codorniz		
1030990	Otros		
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)		0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)		0,01 (*)
1060000	vi) Caracoles		0,01 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)		0,01 (*)

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(e) Para consultar la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, véase el anexo I.»

3) El anexo III, parte B, queda modificado como sigue:

a) las columnas correspondientes al carbofurán, la fenamidona y la fenhexamida se sustituyen por el texto siguiente:

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

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (e)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
0130040	Nísperos	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0130050	Nísperos del Japón	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154050	Escaramujos	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0154060	Moras (madroños)	0,01 (*)	0,02 (*)	10
0154070	Acerolas [kiwiño (<i>Actinidia arguta</i>)]	0,01 (*)	0,02 (*)	15
0154080	Bayas de saúco (<i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0161050	Carambolas (bilimbín)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161060	Palosantos	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161070	Yambolanas [jambosa, pomerac, pomarroza, grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>)]	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benturacarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
0162050	Caimitos	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162060	Caquis de Virginia (zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel, mamey)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163060	Chirimoyas [anona, anona blanca, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) y otras anonáceas de tamaño mediano]	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163070	Guayabos [pitaya roja/fruta del dragón (<i>Hylocereus undatus</i>)]	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163090	Frutos del árbol del pan (jaca)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163100	Duriones	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163110	Guanábanas	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212040	Arrurruz	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarea	0,002 (*)	40	30
0251070	Mostaza china	0,002 (*)	40	30
0252020	Verdolaga [verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia, barrilla (<i>Salsola soda</i>)]	0,005 (*)	60	0,05 (*)
0253000	c) <i>Pámpanas (espinaca de Malabar, hojas de banano, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvia real (hisopillo, ajedrea, hojas de borraja)	0,02 (*)	60	30
0256060	Romero	0,02 (*)	60	30
0256070	Tomillo (mejorana y orégano)	0,02 (*)	60	30
0256080	Albahaca [melisa, menta, menta piperita, albahaca morada, albahaca común, albahaca velluda, flores comestibles (flores de <i>Tagetes</i> spp. y otras), centella asiática, hojas de betel silvestre, hojas de curry]	0,02 (*)	60	30
0256090	Hojas de laurel (hierba limón)	0,02 (*)	60	30
0256100	Estragón (hisopo)	0,02 (*)	60	30
0270080	Brotos de bambú	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmitos	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Algas marinas	0,01 (*)	0,02	0,05 (*)
0401110	Azafrán	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Borraja [viborera (<i>Echium plantagineum</i>), abremanos (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Camelina	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Almendra de palma	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402030	Fruto de palma de aceite	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok (miraguano)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (6)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
0620000	ii) Granos de café	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Infusiones (desechadas)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Flores</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Flores de camomila	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Flor de hibisco	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Pétalos de rosa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Flores de jazmín [flores de saúco (<i>Sambucus nigra</i>)]	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Tila	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Hojas</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Hojas de fresa	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Hoja de té rojo (hojas de ginkgo)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Yerba mate	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Raíces</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Raíz de valeriana	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Raíz de ginseng	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Cacao (grano fermentado o seco)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Algarroba	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ESPECIAS			
0810000	i) Semillas	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anís	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Neguilla	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Semillas de apio (semillas de levístico)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Semillas de cilantro	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Semillas de comino	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Semillas de eneldo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Semillas de hinojo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benturacarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
0810080	Fenogreco	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Nuez moscada	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frutas y bayas	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Pimienta de Sichuán (pimienta japonesa)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Alcaravea	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Cardamomo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820050	Bayas de enebro	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pimienta negra, verde y blanca (guindilla larga y falso pimentero)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Vainilla	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarindos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Corteza	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Canela (caña fistula)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Raíces o rizomas			
0840010	Regaliz	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Jengibre	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Rábanos rusticanos	(+)	(+)	(+)
0840990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Capullos	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Clavo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Alcaparras	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Estigma de las flores	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Azafrán	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (*)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benturacarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
0870000	vii) Arilo	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870990	Otros	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. PLANTAS AZUCARERAS	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900020	Caña de azúcar	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900030	Raíces de achicoria	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900990	Otros	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Equino</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015010	Músculo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015020	Grasa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015030	Hígado	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015040	Riñón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015050	Despojos comestibles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015990	Otros	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017000	g) <i>Otros animales de granja (conejo, canguro, ciervo)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017010	Músculo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017020	Grasa	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017030	Hígado	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017040	Riñón	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017050	Despojos comestibles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017990	Otros	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030020	Pato	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030030	Ganso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030040	Codorniz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030990	Otros	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1040000	iv) Miel (jalea real, polen, miel en panal)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Anfibios y reptiles (ancas de rana, cocodrilos)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

Nº de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los LMR (†)	Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)	Fenamidona	Fenhexamid
1060000	vi) Caracoles	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Otros productos de animales terrestres (caza silvestre)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(†) Para consultar la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, véase el anexo I.

Carbofurano [suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en carbofurano] (R)

(R) = La definición de residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código:

carbofurano — código 1000000 excepto 1040000: 3-hidroxi-carbofurano (libre y conjugado) expresado en carbofurano.

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fenamidona

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos

Fenhexamid

(+) El límite máximo de residuos aplicable a los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en el grupo de especias (código 0840040) es el establecido para los rábanos rusticanos (*Armoracia rusticana*) en la categoría de hortalizas, grupo de raíces y tubérculos (código 0213040), teniendo en cuenta los cambios en los niveles debidos a la transformación (secado), de conformidad con el artículo 20, apartado 1, del Reglamento (CE) nº 396/2005.

0840040 Rábanos rusticanos»

b) se suprime la columna correspondiente al carbosulfán.

4) En el anexo V, se suprimen las columnas correspondientes al benfuracarb y al furatiocarb.