

## II

(Actos no legislativos)

## REGLAMENTOS

## REGLAMENTO (UE) N° 310/2011 DE LA COMISIÓN

de 28 de marzo de 2011

**que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de aldicarb, bromopropilato, clorfenvinfos, endosulfán, EPTC, etión, fentiión, fomesafeno, metabenzotiazurón, metidatiión, simacina, tetradifión y triforina 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 <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 14, apartado 1, letra a),

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo II y en la parte B del anexo III del Reglamento (CE) n° 396/2005 se establecieron límites máximos de residuos (LMR) de aldicarb, bromopropilato, clorfenvinfos, endosulfán, EPTC, etión, fentiión, metidatiión, simacina, y triforina. En la parte A del anexo III del Reglamento (CE) n° 396/2005 se fijaron LMR de fomesafeno, metabenzotiazurón y tetradifión.
- (2) La no inclusión del aldicarb en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE del Consejo <sup>(2)</sup> quedó establecida mediante la Decisión 2003/199/CE del Consejo <sup>(3)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2007. La no inclusión del bromopropilato, el clorfenvinfos, el EPTC, el etión, el fomesafeno, el tetradifión y la triforina quedó establecida mediante el Reglamento (CE) n° 2076/2002 de la Comisión <sup>(4)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de

2007. La no inclusión del endosulfán en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE quedó establecida mediante la Decisión 2005/864/CE de la Comisión <sup>(5)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2007. La no inclusión del fentiión en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE quedó establecida mediante la Decisión 2004/140/CE de la Comisión <sup>(6)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2007. La no inclusión del metabenzotiazurón en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE quedó establecida mediante la Decisión 2006/302/CE de la Comisión <sup>(7)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2009. La no inclusión del metidatiión en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE quedó establecida mediante la Decisión 2004/129/CE de la Comisión <sup>(8)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2007. La no inclusión de la simacina en el anexo I de la Directiva 91/414/CEE quedó establecida mediante la Decisión 2004/247/CE de la Comisión <sup>(9)</sup>, y algunos Estados miembros fueron autorizados a conceder prórrogas que habían de expirar a más tardar el 31 de diciembre de 2007.

- (3) Una vez expirados los plazos de prórroga, procede disminuir los LMR de las sustancias en cuestión hasta el correspondiente límite de determinación analítica. Esto no ha de aplicarse a los límites máximos de residuos establecidos por el Codex (CXL) y basados en los usos en terceros países, si los CXL son aceptables desde el punto de vista de la seguridad de los consumidores. Tampoco debe aplicarse cuando se hayan establecido LMR específicamente como tolerancias a la importación.

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

<sup>(2)</sup> DO L 230 de 19.8.1991, p. 1.

<sup>(3)</sup> DO L 76 de 22.3.2003, p. 21.

<sup>(4)</sup> DO L 319 de 23.11.2002, p. 3.

<sup>(5)</sup> DO L 317 de 3.12.2005, p. 25.

<sup>(6)</sup> DO L 46 de 17.2.2004, p. 32.

<sup>(7)</sup> DO L 112 de 26.4.2006, p. 15.

<sup>(8)</sup> DO L 37 de 10.2.2004, p. 27.

<sup>(9)</sup> DO L 78 de 16.3.2004, p. 50.

- (4) La Comisión pidió a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria («la Autoridad») que emitiera un dictamen sobre los CXL de bromopropilato, metidatión y triforina basados en los usos en terceros países, y que examinase, en particular, los riesgos para los consumidores y, en su caso, para los animales. La Autoridad emitió los dictámenes sobre estas sustancias, los envió a la Comisión y a los Estados miembros y los puso a disposición del público.
- (5) En su dictamen de 31 de mayo de 2010 relativo al bromopropilato <sup>(1)</sup>, la Autoridad llegó a la conclusión de que los actuales CXL de cítricos, pomos y uvas no pueden considerarse aceptables en cuanto a la exposición de los consumidores. Por tanto, los LMR actuales aplicables a estos cultivos deben reducirse hasta el correspondiente límite de determinación analítica.
- (6) En su dictamen de 31 de mayo de 2010 relativo al metidatión <sup>(2)</sup>, la Autoridad llegó a la conclusión de que los datos disponibles no justifican los actuales LMR en cítricos, cerezas, melocotones, ciruelas, olivas, cebollas, tomates, pepinos, coles, guisantes, semillas de colza, semillas de girasol, maíz, té, pomos ni piñas. No obstante, la Autoridad propuso nuevos LMR en pomos y piñas partiendo de los datos disponibles. En cuanto a los guisantes con vaina y al lúpulo, la Autoridad llegó a la conclusión de que los actuales LMR son obsoletos e innecesarios para el comercio internacional. Por tanto, deben modificarse en consecuencia los LMR actuales aplicables a todos estos cultivos.
- (7) En su dictamen de 31 de mayo de 2010 relativo a la triforina <sup>(3)</sup>, la Autoridad llegó a la conclusión de que los datos disponibles no justifican los actuales LMR en pomos, frutas de hueso, grosellas, uvas crespas, cucurbitáceas (de piel comestible), cebada, avena, centeno, trigo y lúpulo. Por tanto, los LMR actuales aplicables a estos cultivos deben reducirse hasta el correspondiente límite de determinación analítica.
- (8) La Comisión consultó la necesidad de adaptar determinados límites de determinación analítica con los laboratorios de referencia de la Unión Europea para residuos de plaguicidas. Estos laboratorios concluyeron que el progreso técnico permite, para ciertas mercancías, establecer límites más bajos de determinación analítica de bromopropilato, EPTC, fentiión, metabenzotiazurón, simacina, tetradifón y triforina. Por otra parte, los laboratorios recomendaron incrementar los límites de determinación analítica de aldicarb en frutos de cáscara procedentes de árboles y en tubérculos; de clorfenvinfos en frutos de cáscara procedentes de árboles, tubérculos, semillas oleaginosas y frutos oleaginosos; de endosulfán en tubérculos; de etiión en frutos de cáscara procedentes de árboles, tubérculos, té, café, infusiones y cacao, lúpulo y especias; de fentiión en frutos de cáscara procedentes de árboles y en tubérculos; de fomesafeno en frutos de cáscara procedentes de árboles, tubérculos, semillas oleaginosas y frutos oleaginosos, té, café, infusiones y cacao, lúpulo y especias; y de metidatión en tubérculos, semillas oleaginosas y frutos oleaginosos.
- (9) De acuerdo con los dictámenes motivados de la Autoridad y teniendo en cuenta el asesoramiento técnico de los laboratorios y los factores pertinentes para la cuestión objeto de consideración, las modificaciones de los LMR solicitadas cumplen los requisitos del artículo 14, apartado 2, del Reglamento (CE) n° 396/2005.
- (10) A través de la Organización Mundial del Comercio, los socios comerciales de la Unión fueron consultados sobre los nuevos LMR, y sus comentarios se han tenido en cuenta.
- (11) Antes de que los LMR modificados sean de aplicación y a fin de que los terceros países y los explotadores de empresas alimentarias puedan prepararse para cumplir los nuevos requisitos que se vayan a derivar de dicha modificación, debe permitirse que transcurra un plazo razonable.
- (12) Por tanto, los anexos II y III del Reglamento (CE) n° 396/2005 deben modificarse en consecuencia.
- (13) A fin de permitir la comercialización, la transformación y el consumo normales de los productos, el Reglamento establece un régimen transitorio para los productos que se hayan producido legalmente antes de la modificación de los LMR y con respecto a los cuales los dictámenes de la Autoridad muestren que se ha mantenido un elevado nivel de protección de los consumidores.
- (14) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal, y ni el Parlamento Europeo ni el Consejo se han opuesto a ellas.

<sup>(1)</sup> Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria: Consumer safety assessment of certain EU MRLs established for bromopropylate. *EFSA Journal*, 2010, 8(6):1640. [26 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1640.

<sup>(2)</sup> Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria: Consumer safety assessment of the EU MRLs established for methidathion. *EFSA Journal*, 2010, 8(6):1639. [49 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1639.

<sup>(3)</sup> Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria: Assessment of maximum residue limits for triforine established by Codex Alimentarius Commission. *EFSA Journal*, 2010, 8(6):1638. [22 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1638.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### Artículo 1

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

*Artículo 2*

Por lo que respecta a las sustancias activas y a los productos que figuran en la lista que se expone a continuación, el Reglamento (CE) n° 396/2005, en su versión anterior a las modificaciones introducidas por el presente Reglamento, seguirá siendo aplicable a los productos que se produjeron antes del 21 de octubre de 2011:

- a) aldicarb: cereales;
- b) bromopropilato: dulce de membrillo, vino, pasas, zumo de tomate, tomate en conserva, alubias, infusiones (flores);
- c) clorfenvinfos: champiñones cultivados;
- d) endosulfán: tomate en conserva, vino, pasas, zumo de pera, zumo de tomate, zumo de uva, infusiones (flores, hojas y raíces);
- e) EPTC: copos de patata, patatas fritas, maíz, semillas de girasol, leguminosas;
- f) etión: zumo de acerola, zumo de chirimoya y zumo de guayaba, lentejas, brotes de bambú, hierbas desecadas (salvia, romero, tomillo, albahaca, hojas de laurel y estragón);
- g) fentiión: aceite de oliva;

- h) fomesafeno: alubias y guisantes (con y sin vaina, legumbres), semillas de soja;
- i) metabenzotiazurón: todas las hortalizas;
- j) metidatiión: todas las frutas y hortalizas, excepto los cítricos; guisantes secos, maíz, sorgo, semillas de girasol y semillas de colza;
- k) simacina: todas las frutas y hortalizas, leguminosas, semillas oleaginosas y frutos oleaginosos, cereales;
- l) tetradifón: vino, pasas, leguminosas;
- m) triforina: todas las frutas y hortalizas, excepto los pomos.

*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 21 de octubre de 2011.

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

Hecho en Bruselas, el 28 de marzo de 2011.

Por la Comisión  
El Presidente  
José Manuel BARROSO

## ANEXO

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

- 1) En el anexo II, las columnas correspondientes a aldicarb, bromopropilato, clorfenvinfos, endosulfán, EPTC, etión, fentión, metidatión, simacina y triforina se sustituyen por las siguientes:

Residuos de plaguicidas y contenidos máximos de residuos (mg/kg)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (e)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (L)	Metidatión	Triforina
0100000	<b>1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>								
0110000	(i) <b>Cítricos</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Toronjas (Pamplemusa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)								
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)								
0110030	Limones (Cidro, limón)								
0110040	Limas								
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)								
0110990	Otros								
0120000	(ii) <b>Frutos de cáscara (con o sin cáscara)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Almendras								
0120020	Nueces de Brasil								
0120030	Nueces de anacardo								
0120040	Castañas								
0120050	Nueces de coco								
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)								
0120070	Nueces macadamia								
0120080	Nueces de pecán								
0120090	Piñones								
0120100	Pistachos								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidación	Triforina
0120110	Nueces comunes								
0120990	Otros								
0130000	(iii) <b>Frutas de pepita</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)								
0130020	Peras (Pera oriental)								
0130030	Membrillos								
0130040	Nísperos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Nísperos del Japón	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Otros								
0140000	(iv) <b>Frutas de hueso</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albaricoques								
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas )								
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)								
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)								
0140990	Otros								
0150000	(v) <b>Bayas y frutos pequeños</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0151000	(a) <i>Uvas de mesa y de vinificación</i>								
0151010	Uvas de mesa								
0151020	Uvas de vinificación								
0152000	(b) <i>Fresas</i>								

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(*)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinifós (L)	Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>								
0153010	Moras silvestres								
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)								
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica ( <i>Rubus arcticus</i> ), frambuesa de néctar ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i> ))								
0153990	Otros								
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>								
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo )								
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))								
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)								
0154040	Grosellas verdes (uva crispa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)								
0154050	Escaramujo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Moras (Madroños)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Acerola (Kiwifruit ( <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) <b>Otras frutas</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>								
0161010	Dátiles								
0161020	Higos								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(*)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatió n	Triforina
0161030	Aceitunas de mesa								
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))								
0161050	Carambola (Bilimbín)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Palosanto	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroza (grumichama Eugenia uniflora) )	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Otros								
0162000	(b) <i>Frutas pequeñas de piel no comestible</i>								
0162010	Kiwis								
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)								
0162030	Frutas de la pasión								
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Caimito	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Otros								
0163000	(c) <i>Frutas grandes de piel no comestible</i>								
0163010	Aguacates								
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)								
0163030	Mangos								



Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(*)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvíñifós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0163040	Papayas								
0163050	Granadas								
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Piñas (ananás)								
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durión de las Indias Orientales	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Guanábana	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Otros								
0200000	<b>2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS</b>								
0210000	(i) <b>Raíces y tubérculos</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	(a) <i>Patatas</i>								
0212000	(b) <i>Raíces y tubérculos tropicales</i>								
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)								
0212020	Boniatos								
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)								
0212040	Arrurruz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Otros								
0213000	(c) <i>Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</i>								
0213010	Remolachas								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (L)	Metidatión	Triforina
0213020	Zanahorias								
0213030	Apionabos								
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de gen-ciana )								
0213050	Aguaturmas								
0213060	Chirivías								
0213070	Perejil (raíz)								
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))								
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)								
0213100	Colinabos								
0213110	Nabos								
0213990	Otros								
0220000	(ii) <b>Bulbos</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Ajos								
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)								
0220030	Chalotes								
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)								
0220990	Otros								
0230000	(iii) <b>Frutos y pepónides</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>								
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))								
0231020	Pimientos (Guindillas)								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvíñifós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)								
0231040	Okra, quimbombo								
0231990	Otros								
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>								
0232010	Pepinos								
0232020	Pepinillos								
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)								
0232990	Otros								
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>								
0233010	Melones (Kiwano )								
0233020	calabazas (Calabaza confitera)								
0233030	Sandías								
0233990	Otros								
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>								
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>								
0240000	(iv) <b>Hortalizas del género brassica</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>								
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa )								
0241020	Coliflores								
0241990	Otros								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (L)	Metidati6n	Triforina
0242000	(b) <i>Cogollos</i>								
0242010	Coles de Bruselas								
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 choi, col china (tai goo choi), choi sum y col de Pekín (pe-tsai) )								
0243020	Berzas (Berza rizada, berza comú6n, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)								
0243990	Otros								
0244000	(d) <i>Colirrábanos</i>								
0250000	(v) <b>Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>								
0251010	Can6nigos (Valeriana) (Valeriana de Italia)								
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)								
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)								
0251040	Mastuerzo								
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)								

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0251070	Mostaza china	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))								
0251990	Otros								
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>								
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bleado)								
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)								
0252990	Otros								
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>								
0255000	(e) <i>Endibias</i>								
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>								
0256010	Perifollos								
0256020	Cebolletas								
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)								
0256040	Perejil								
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea )	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	romero	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)



Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0270080	Brotos de bambú	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmitos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Otros								
0280000	(viii) <b>Setas</b>	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)								
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)								
0280990	Otros								
0290000	(ix) <b>Algas marinas</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	<b>3. LEGUMBRES SECAS</b>	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, frijoles, frijoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)								
0300020	Lentejas								
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)								
0300040	altramuces								
0300990	Otros								
0400000	<b>4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS</b>								
0401000	(i) <b>Semillas oleaginosas</b>	0,05 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,02</b> (*)
0401010	Semillas de lino				0,1 (*)			<b>0,05</b> (*)	
0401020	Cacahuetes				0,1 (*)			<b>0,05</b> (*)	
0401030	Semillas de adormidera				0,1 (*)			<b>0,05</b> (*)	
0401040	Semillas de sésamo				0,1 (*)			<b>0,05</b> (*)	

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0401050	Semillas de girasol				0,1 (*)			<b>0,05 (*)</b>	
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)				0,1 (*)			<b>0,05 (*)</b>	
0401070	Semillas de soja				0,5			<b>0,05 (*)</b>	
0401080	Semillas de mostaza				0,1 (*)			<b>0,05 (*)</b>	
0401090	Semillas de algodón				<b>0,3</b>			1	
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)				0,1 (*)			0,02 (*)	
0401110	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Borraja	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Camelina	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Semilla de cáñamo				0,1 (*)			<b>0,05 (*)</b>	
0401150	Semillas de ricino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Otros				0,1 (*)			<b>0,05 (*)</b>	
0402000	(ii) <b>Frutos oleaginosos</b>								
0402010	Aceitunas para aceite	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0402020	almendra de palma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Fruto de palma aceitera	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Otros	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500000	<b>5. CEREALES</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Cebada	<b>0,02 (*)</b>						0,02 (*)	
0500020	Alforfón (Amaranto, quinoa)	<b>0,02 (*)</b>						0,02 (*)	





Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (L)	Metidati6n	Triforina
0632000	(b) <i>Hojas</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Hojas de fresa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	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) <b>Cacao (granos fermentados)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Algarrobo</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	<b>7. LÚPULO (desecado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. ESPECIAS</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Semillas</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anís	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Neguilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Semillas de cilantro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Semillas de comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Semillas de eneldo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0810070	Semillas de hinojo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Fenogreco	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Nuez moscada	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	<b>(ii) Frutos y bayas</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Pimienta de Jamaica	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	pimienta japonesa	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Comino	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Bayas de enebro	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Vainilla	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarindos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	<b>(iii) Corteza</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Canela (Caña fístula)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	<b>(iv) Raíces o rizoma</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Regaliz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Jengibre	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Cúrcuma	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0840040	Rábanos rusticanos	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Capullos</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Clavo	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Alcaparras	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Estigma de las flores</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Azafrán	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Arilo</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	<b>9. PLANTAS AZUCARERAS</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Caña de azúcar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Raíces de achicoria	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	<b>10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos</b>				0,05 (*)		0,05 (*)		

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(*)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinifós (L)	Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
1011000	(a) <i>Porcino</i>								
1011010	Carne								
1011020	Tocino sin partes magras								
1011030	Hígado								
1011040	Riñón								
1011050	Despojos comestibles								
1011990	Otros								
1012000	(b) <i>Bovino</i>								
1012010	Carne								
1012020	Grasa								
1012030	Hígado								
1012040	Riñón								
1012050	Despojos comestibles								
1012990	Otros								
1013000	(c) <i>Ovino</i>								
1013010	Carne								
1013020	Grasa								
1013030	Hígado								
1013040	Riñón								
1013050	Despojos comestibles								
1013990	Otros								





Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(a)</sup>	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention (L)	Metidatió n	Triforina
1030040	Codorniz	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Otros	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miel (Jalea real y polen)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Caracoles</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Otros productos de animales terrestres</b>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

<sup>(a)</sup> En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(\*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

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

(L) = Liposoluble»



2) En la parte A del anexo III, las columnas correspondientes a fomesafeno, metabenzotiazurón y tetradifón se sustituyen por las siguientes:

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (e)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenzotiazurón	Simacina	Tetradifón
0100000	<b>1. FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>					
0110000	(i) <b>Cítricos</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Toronjas (Pamplumosa, pomelo, pomelit, tangelo (excepto el minneola), ugli y otros híbridos)					
0110020	Naranjas (Bergamota, naranja amarga, quinoto y otros híbridos)					
0110030	Limonos (Cidro, limón)					
0110040	Limas					
0110050	Mandarinas (Clementina, tangerina, tangelo minneola y otros híbridos)					
0110990	Otros					
0120000	(ii) <b>Frutos de cáscara (con o sin cáscara)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0120010	Almendras					
0120020	Nueces de Brasil					
0120030	Nueces de anacardo					
0120040	Castañas					
0120050	Nueces de coco					
0120060	Avellanas (Avellana de Lambert)					
0120070	Nueces macadamia					
0120080	Nueces de pecán					
0120090	Piñones					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0120100	Pistachos					
0120110	Nueces comunes					
0120990	Otros					
0130000	<b>(iii) Frutas de pepita</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Manzanas (Manzana silvestre)					
0130020	Peras (Pera oriental)					
0130030	Membrillos					
0130040	Nísperos					
0130050	Nísperos del Japón					
0130990	Otros					
0140000	<b>(iv) Frutas de hueso</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albaricoques				<b>0,01 (*)</b>	
0140020	Cerezas (Cerezas dulces y cerezas ácidas )				0,25	
0140030	Melocotones (Nectarinas y otros híbridos similares)				<b>0,01 (*)</b>	
0140040	ciruelas (Ciruela damascena, reina claudia, mirabel, endrina)				<b>0,01 (*)</b>	
0140990	Otros				<b>0,01 (*)</b>	
0150000	<b>(v) Bayas y frutos pequeños</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	<i>(a) Uvas de mesa y de vinificación</i>					
0151010	Uvas de mesa				0,2	
0151020	Uvas de vinificación				<b>0,01 (*)</b>	

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0152000	(b) <i>Fresas</i>				<b>0,01</b> (*)	
0153000	(c) <i>Frutas de caña</i>				<b>0,01</b> (*)	
0153010	Moras silvestres					
0153020	Moras árticas (Zarza-frambuesa, baya de Boysen y mora de los pantanos)					
0153030	Frambuesas (Frambuesa japonesa, mora/frambuesa ártica ( <i>Rubus arcticus</i> ), frambuesa de néctar ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i> ))					
0153990	Otros					
0154000	(d) <i>Otras bayas y frutas pequeñas</i>					
0154010	Mirtillo gigante (Mirtilo )				<b>0,01</b> (*)	
0154020	Arándanos (Arándano de fruto encarnado (arándanos rojos))				0,25	
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)				<b>0,01</b> (*)	
0154040	Grosellas verdes (uva críspa) (Incluidos los híbridos con otras especies de Ribes)				<b>0,01</b> (*)	
0154050	Escaramujo				<b>0,01</b> (*)	
0154060	Moras (Madroños)				<b>0,01</b> (*)	
0154070	Acerola (Kiwiño ( <i>Actinidia arguta</i> ))				<b>0,01</b> (*)	
0154080	Bayas de saúco ( <i>Aronia melanocarpa</i> , serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)				<b>0,01</b> (*)	
0154990	Otros				<b>0,01</b> (*)	
0160000	(vi) <b>Otras frutas</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0161000	(a) <i>Piel comestible</i>					
0161010	Dátiles					
0161020	Higos					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenzotiazurón	Simacina	Tetradifón
0161030	Aceitunas de mesa					
0161040	Kumquats (Marumi, nagami, limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))					
0161050	Carambola (Bilimbín)					
0161060	Palosanto					
0161070	Yambolana (Jambosa, pomerac, pomarroza (grumichama Eugenia uniflora) )					
0161990	Otros					
0162000	<i>(b) Frutas pequeñas de piel no comestible</i>					
0162010	Kiwis					
0162020	Lichi (Pulasán, rambután, mangostán)					
0162030	Frutas de la pasión					
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)					
0162050	Caimito					
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)					
0162990	Otros					
0163000	<i>(c) Frutas grandes de piel no comestible</i>					
0163010	Aguacates					
0163020	Plátanos (Plátano enano, plátano para cocinar y banana manzana)					
0163030	Mangos					
0163040	Papayas					
0163050	Granadas					

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)					
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))					
0163080	Piñas (ananás)					
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)					
0163100	Durión de las Indias Orientales					
0163110	Guanábana					
0163990	Otros					
0200000	<b>2. HORTALIZAS FRESCAS O CONGELADAS</b>					
0210000	<b>(i) Raíces y tubérculos</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	(a) Patatas					
0212000	(b) Raíces y tubérculos tropicales					
0212010	Mandioca (Ñame, taro japonés (satoimo) y tania)					
0212020	Boniatos					
0212030	Ñames (Judía batata y jicama mexicana)					
0212040	Arrurruz					
0212990	Otros					
0213000	(c) Otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera					
0213010	Remolachas					
0213020	Zanahorias					
0213030	Apionabos					
0213040	Rábano rusticano (Raíz de angélica, de levístico y de genciana )					

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenzitiazurón	Simacina	Tetradifón
0213050	Aguaturmas					
0213060	Chirivías					
0213070	Perejil (raíz)					
0213080	Rábanos (Rábano negro, rábano japonés, rabanito y variedades similares, juncia avellanada (Cyperus esculentus))					
0213090	Salsifíes (Escorzonera y cardillo)					
0213100	Colinabos					
0213110	Nabos					
0213990	Otros					
0220000	(ii) <b>Bulbos</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0220010	Ajos					
0220020	Cebollas (Cebolla blanca pequeña)					
0220030	Chalotes					
0220040	Cebolletas (Cebollino inglés y variedades similares)					
0220990	Otros					
0230000	(iii) <b>Frutos y pepónides</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	(a) <i>Solanáceas</i>					
0231010	Tomates (Tomate cereza, tamarillo, alquequenje, baya de goji, cereza de goji (Lycium barbarum y L. chinense))					
0231020	Pimientos (Guindillas)					
0231030	Berenjenas (Pepino dulce)					
0231040	Okra, quimbombo					

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0231990	Otros					
0232000	(b) <i>Cucurbitáceas de piel comestible</i>					
0232010	Pepinos					
0232020	Pepinillos					
0232030	Calabacines (Calabacines de verano, zapallito)					
0232990	Otros					
0233000	(c) <i>Cucurbitáceas de piel no comestible</i>					
0233010	Melones (Kiwano )					
0233020	calabazas (Calabaza confitera)					
0233030	Sandías					
0233990	Otros					
0234000	(d) <i>Maíz dulce</i>					
0239000	(e) <i>Otros frutos y pepónides</i>					
0240000	(iv) <b>Hortalizas del género brassica</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	(a) <i>Inflorescencias</i>					
0241010	Brécoles (Calabrese, brécol chino y broccoli di rapa )					
0241020	Coliflores					
0241990	Otros					
0242000	(b) <i>Cogollos</i>					
0242010	Coles de Bruselas					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
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 y col de Pekín (pe-tsai) )					
0243020	Berzas (Berza rizada, berza común, berza portuguesa, repollo portugués, col caballar)					
0243990	Otros					
0244000	(d) Colirrábanos					
0250000	(v) <b>Hortalizas de hoja y hierbas aromáticas frescas</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	(a) <i>Lechuga y otras ensaladas, incluida Brassicacea</i>					
0251010	Canónigos (Valeriana) (Valerianela de Italia)					
0251020	Lechugas (Lechuga acogollada, lechuguino, lechuga iceberg, lechuga romana)					
0251030	Escarolas (Achicoria amarga, hojas de achicoria, achicoria roja, escarola rizada y pan de azúcar)					
0251040	Mastuerzo					
0251050	Barbarea					
0251060	Rúcula y ruqueta (Ruqueta silvestre)					
0251070	Mostaza china					
0251080	Hojas y brotes de Brassica spp (Mizuna, hojas de guisante y de rábano y brotes tiernos de otras Brassica (cosechados hasta la fase de la octava hoja verdadera))					
0251990	Otros					
0252000	(b) <i>Espinacas y similares (hojas)</i>					
0252010	Espinacas (Espinaca de Nueva Zelanda, bledo)					



Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))					
0252030	Acelgas (Hojas de remolacha)					
0252990	Otros					
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>					
0254000	(d) <i>Berros de agua</i>					
0255000	(e) <i>Endibias</i>					
0256000	(f) <i>Hierbas aromáticas</i>					
0256010	Perifollos					
0256020	Cebolletas					
0256030	Hojas de apio (Hojas de hinojo, cilantro, eneldo, alcaravea, levístico, angélica, perifollo y otras Apiaceae)					
0256040	Perejil					
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea )					
0256060	romero					
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)					
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)					
0256090	Hojas de laurel					
0256100	Estragón (Hisopo)					
0256990	Otros (Flores comestibles )					
0260000	(vi) <b>Leguminosas (frescas)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Judías (con vaina) (Judía verde (judía plana y judía sin hilo), judía pinta, judía común y judía espárrago)					

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0260020	Judías (sin vaina) (Habas, frijoles, judía sable, alubia de lima y caupí)					
0260030	Guisantes (con vaina) (Tirabeques)					
0260040	Guisantes (sin vaina) (Guisante de jardín, guisante verde y garbanzo)					
0260050	Lentejas					
0260990	Otros					
0270000	<b>(vii) Tallos jóvenes (frescos)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Espárragos					
0270020	Cardos					
0270030	Apio					
0270040	Hinojos					
0270050	Alcachofas					
0270060	Puerros					
0270070	Ruibarbo					
0270080	Brotos de bambú					
0270090	Palmitos					
0270990	Otros					
0280000	<b>(viii) Setas</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Cultivadas (Seta de prado, seta de ostra y shi-take)					
0280020	Silvestres (Rebozuelo, trufa, murgula y boleto)					
0280990	Otros					
0290000	<b>(ix) Algas marinas</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0300000	<b>3. LEGUMBRES SECAS</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Judías (Habas, habichuelas blancas, fríjoles, fríjoles de playa, alubias de Lima, habones y caupís)					
0300020	Lentejas					
0300030	Guisantes (Garbanzos, guisantes forrajeros y almortas)					
0300040	altramuces					
0300990	Otros					
0400000	<b>4. SEMILLAS Y FRUTAS OLEAGINOSAS</b>					
0401000	<b>(i) Semillas oleaginosas</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401010	Semillas de lino					
0401020	Cacahuetes					
0401030	Semillas de adormidera					
0401040	Semillas de sésamo					
0401050	Semillas de girasol					
0401060	Semillas de colza (Nabina silvestre y nabina)					
0401070	Semillas de soja					
0401080	Semillas de mostaza					
0401090	Semillas de algodón					
0401100	Pepitas de calabaza (Otras semillas de Cucurbitacea)					
0401110	Azafrán					
0401120	Borraja					
0401130	Camelina					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0401140	Semilla de cáñamo					
0401150	Semillas de ricino					
0401990	Otros					
0402000	(ii) <b>Frutos oleaginosos</b>					
0402010	Aceitunas para aceite	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0402020	almendra de palma	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0402030	Fruto de palma aceitera	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0402040	Kapok	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0402990	Otros	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	0,05 (*)	<b>0,02</b> (*)
0500000	<b>5. CEREALES</b>	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0500010	Cebada					
0500020	Alforfón (Amaranto, quinua)					
0500030	Maíz					
0500040	Mijo (Panizo común y tef)					
0500050	Avena					
0500060	Arroz					
0500070	Centeno					
0500080	Sorgo					
0500090	Trigo (Escanda, triticale )					
0500990	Otros					
0600000	<b>6. TÉ, CAFÉ, INFUSIONES y CACAO</b>	0,05 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0610000	(i) <b>Té (hojas y tallos desecados, fermentados o de otra manera, de <i>Camelia sinensis</i>)</b>					
0620000	(ii) <b>Granos de café</b>					
0630000	(iii) <b>Infusiones (desecadas)</b>					
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	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) <b>Cacao (granos fermentados)</b>					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0650000	(v) <b>Algarrobo</b>					
0700000	<b>7. LÚPULO (desechado), incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. ESPECIAS</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) <b>Semillas</b>					
0810010	Anís					
0810020	Neguilla					
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)					
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) <b>Frutos y bayas</b>					
0820010	Pimienta de Jamaica					
0820020	pimienta japonesa					
0820030	Comino					
0820040	Cardamomo					
0820050	Bayas de enebro					
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)					

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0820070	Vainilla					
0820080	Tamarindos					
0820990	Otros					
0830000	(iii) <b>Corteza</b>					
0830010	Canela (Caña fístula)					
0830990	Otros					
0840000	(iv) <b>Raíces o rizoma</b>					
0840010	Regaliz					
0840020	Jengibre					
0840030	Cúrcuma					
0840040	Rábanos rusticanos					
0840990	Otros					
0850000	(v) <b>Capullos</b>					
0850010	Clavo					
0850020	Alcaparras					
0850990	Otros					
0860000	(vi) <b>Estigma de las flores</b>					
0860010	Azafrán					
0860990	Otros					
0870000	(vii) <b>Arilo</b>					
0870010	Macis					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (*)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
0870990	Otros					
0900000	<b>9. PLANTAS AZUCARERAS</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Remolacha azucarera (raíz)					
0900020	Caña de azúcar					
0900030	Raíces de achicoria					
0900990	Otros					
1000000	<b>10. PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL - ANIMALES TERRESTRES</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
1010000	(i) <b>Carne, preparados de carne, despojos, sangre y grasas de origen animal, frescos, refrigerados o congelados, salados, en salmuera, secos, o ahumados o convertidos en harinas o alimentos otros productos procesados como las salchichas y los preparados alimenticios basados en ellos</b>					
1011000	(a) <i>Porcino</i>					
1011010	Carne					
1011020	Tocino sin partes magras					
1011030	Hígado					
1011040	Riñón					
1011050	Despojos comestibles					
1011990	Otros					
1012000	(b) <i>Bovino</i>					
1012010	Carne					
1012020	Grasa					
1012030	Hígado					
1012040	Riñón					



Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos (4)	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
1012050	Despojos comestibles					
1012990	Otros					
1013000	(c) <i>Ovino</i>					
1013010	Carne					
1013020	Grasa					
1013030	Hígado					
1013040	Riñón					
1013050	Despojos comestibles					
1013990	Otros					
1014000	(d) <i>Caprino</i>					
1014010	Carne					
1014020	Grasa					
1014030	Hígado					
1014040	Riñón					
1014050	Despojos comestibles					
1014990	Otros					
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>					
1015010	Carne					
1015020	Grasa					
1015030	Hígado					
1015040	Riñón					

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(4)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
1015050	Despojos comestibles					
1015990	Otros					
1016000	(f) <i>Aves de corral: pollo, ganso, pato, pavo y pintada, avestruz y paloma</i>					
1016010	Carne					
1016020	Grasa					
1016030	Hígado					
1016040	Riñón					
1016050	Despojos comestibles					
1016990	Otros					
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>					
1017010	Carne					
1017020	Grasa					
1017030	Hígado					
1017040	Riñón					
1017050	Despojos comestibles					
1017990	Otros					
1020000	(ii) <b>Leche y nata (crema), sin concentrar, sin adición de azúcar ni otro edulcorante, mantequilla y demás materias grasas de la leche, el queso y el requesón</b>					
1020010	Bovino					
1020020	Ovino					
1020030	Caprino					

Código n <sup>o</sup>	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos <sup>(*)</sup>	EPTC (dipropiltiocarbamato de etilo)	Fomesafeno	Metabenziazurón	Simacina	Tetradifón
1020040	Equino					
1020990	Otros					
1030000	<b>(iii) Huevos de ave, frescos, conservados o cocidos huevos sin cáscara y yemas de huevo frescos, secos, cocidos en agua o al vapor, moldeados, congelados o conservados de otro modo, con o sin adición de azúcar u otro edulcorante</b>					
1030010	Pollo					
1030020	Pato					
1030030	Ganso					
1030040	Codorniz					
1030990	Otros					
1040000	<b>(iv) Miel (Jalea real y polen)</b>					
1050000	<b>(v) Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)</b>					
1060000	<b>(vi) Caracoles</b>					
1070000	<b>(vii) Otros productos de animales terrestres</b>					

<sup>(\*)</sup> En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

<sup>(\*)</sup> Indica el límite inferior de determinación analítica.»

3) En la parte B del anexo III, las columnas correspondientes a aldicarb, bromopropilato, clorfenvinfos, endosulfán, EPTC, etión, fentión, metidatión, simacina y triforina se sustituyen por las siguientes:

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

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0130040	Nísperos	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,03</b>	<b>0,01</b> (*)
0130050	Nísperos del Japón	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b>	<b>0,01</b> (*)
0154050	Escaramujo	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0154060	Moras (Madroños)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0154070	Acerola (Kiwifruit (Actinidia arguta))	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0154080	Bayas de saúco (Aronia melanocarpa, serbal de cazadores, espino amarillo, espino blanco, sorbo y otras bayas de arbusto)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0161050	Carambola (Bilimbín)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0161060	Palosanto	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0161070	Yambolana (Jambosa, pomegranate, pomarrosa (grumichama Eugenia uniflora))	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0162040	Higo chumbo (fruto de la chumbera)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0162050	Caimito	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0162060	Caqui de virginia (Zapote negro, zapote blanco, zapote injerto, canistel y mamey)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0163060	Chirimoya (Anona, anona blanca, ilama y otras anonáceas de tamaño mediano)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0163070	Guayabo (Pitaya roja o fruta del dragón (Hylocereus undatus))	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0163090	Fruto del árbol del pan (Jaca)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0163100	Durión de las Indias Orientales	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0163110	Guanábana	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0212040	Arrurruz	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0251050	Barbarea	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0251070	Mostaza china	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0252020	Verdolaga (Verdolaga de invierno, verdolaga dorada, verdolaga, acedera, salicornia y barrilla (Salsola soda))	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0253000	(c) <i>Hojas de vid</i>	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256050	Salvia real (Hisopillo y ajedrea )	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256060	romero	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256070	Tomillo (Mejorana y orégano)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256080	Albahaca (Melisa, menta y menta piperita)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256090	Hojas de laurel	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0256100	Estragón (Hisopo)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0270080	Brotos de bambú	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0270090	Palmitos	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
0290000	(ix) <b>Algas marinas</b>	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02	<b>0,01</b> (*)
0401110	Azafrán	0,05 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0401120	Borraja	0,05 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0401130	Camelina	0,05 (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,02</b> (*)

Código nº	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0401150	Semillas de ricino	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0402020	almendra de palma	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0402030	Fruto de palma aceitera	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0402040	Kapok	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0620000	(ii) <b>Granos de café</b>	0,1	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0630000	(iii) <b>Infusiones (desecadas)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631000	(a) <i>Flores</i>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631010	Flores de camomila	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631020	Flor de hibisco	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631030	Pétalos de rosa	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631040	Flores de jazmín (Flores de saúco (Sambucus nigra))	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631050	Tila	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0631990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0632000	(b) <i>Hojas</i>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0632010	Hojas de fresa	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0632020	Hoja de té rojo (Hojas de ginkgo)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0632030	Mate	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0632990	Mate	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0633000	(c) <i>Raíces</i>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0633010	Raíz de valeriana	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0633020	Raíz de ginseng	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0633990	Others	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0639000	(d) <i>Otras infusiones de hierbas</i>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0640000	(iv) <b>Cacao (granos fermentados)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0650000	(v) <b>Algarrobo</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. ESPECIAS</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)			<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810000	(i) <b>Semillas</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anís	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810020	Neguilla	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810030	Semillas de apio (Semillas de apio de maontaña)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810040	Semillas de cilantro	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810050	Semillas de comino	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810060	Semillas de eneldo	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810070	Semillas de hinojo	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810080	Fenogreco	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810090	Nuez moscada	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	1	3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820000	(ii) <b>Frutos y bayas</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimienta de Jamaica	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820020	pimienta japonesa	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820030	Comino	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820040	Cardamomo	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0820050	Bayas de enebro	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820060	Pimienta negra y blanca (Guindilla larga y falso pimentero)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820070	Vainilla	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820080	Tamarindos	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0820990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	5	5	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830000	(iii) <b>Corteza</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Canela (Caña fístula)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840000	(iv) <b>Raíces o rizoma</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840010	Regaliz	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Jengibre	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Cúrcuma	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Rábanos rusticanos	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,5	0,3	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	(v) <b>Capullos</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Clavo	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850020	Alcaparras	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860000	(vi) <b>Estigma de las flores</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Azafrán	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>



Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvífós (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidatión	Triforina
0870000	(vii) <b>Arilo</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870990	Otros	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0900000	<b>9. PLANTAS AZUCARERAS</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Remolacha azucarera (raíz)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900020	Caña de azúcar	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900030	Raíces de achicoria	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900990	Otros	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015000	(e) <i>Caballos, asnos, mulos o burdéganos</i>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015010	Carne	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Grasa	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Hígado	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015040	Riñón	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015050	Despojos comestibles	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015990	Otros	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017000	(g) <i>Otros animales de granja (Conejo y canguro)</i>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017010	Carne	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Grasa	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Hígado	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017040	Riñón	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017050	Despojos comestibles	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>

Código n°	Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos a) (*)	Aldicarb (suma de aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)	Bromopropilato (L)	Clorfenvinfos (L)	Endosulfán (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán) (L)	Etion	Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention) (L)	Metidación	Triforina
1017990	Otros	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030020	Pato	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030030	Ganso	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030040	Codorniz	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030990	Otros	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,01</b> (*)
1040000	(iv) <b>Miel (Jalea real y polen)</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1050000	(v) <b>Anfibios y reptiles (Ancas de rana, cocodrilos)</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1060000	(vi) <b>Caracoles</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1070000	(vii) <b>Otros productos de animales terrestres</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)

(a) En relación con la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR, debe hacerse referencia al anexo I.

(\*) Indica el límite inferior de determinación analítica.

(L) = Liposoluble»