

**REGLAMENTO (UE) 2021/1842 DE LA COMISIÓN****de 20 de octubre de 2021****por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de flupiradifurona y ácido difluoroacético en determinados productos****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 14, apartado 1, letra a), y su artículo 49, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo III, parte A, del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se fijaron límites máximos de residuos (LMR) para las sustancias flupiradifurona y ácido difluoroacético.
- (2) En el marco de un procedimiento de autorización del uso de un producto fitosanitario que contiene la sustancia activa flupiradifurona en fresas, aceitunas de mesa, okras, quimbombós, coliflores, brécoles, coles de Bruselas, repollos, berzas, colirrábanos, «lechugas y otras ensaladas», «espinacas y hojas similares», «hierbas aromáticas y flores comestibles», judías, guisantes, semillas de colza, semillas de mostaza y aceitunas para aceite, se presentó una solicitud de modificación de los LMR vigentes para la flupiradifurona y su principal metabolito, el ácido difluoroacético, con arreglo al artículo 6, apartado 1, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.
- (3) De conformidad con el artículo 6, apartados 2 y 4, del Reglamento (CE) n.º 396/2005, se presentó una solicitud de tolerancias en la importación para la flupiradifurona usada en los Estados Unidos en cítricos, higos chumbos (fruto de la chumbera), semillas de algodón, maíz dulce, sorgo y trigo, en los Estados Unidos y Canadá en frutos de cáscara, frutas de pepita, uvas, mirtilos gigantes, «raíces y tubérculos», tomates, pimientos dulces, berenjenas, melones, apio, leguminosas secas, cacahuetes, habas de soja y lúpulo, en Brasil en granos de café, y en Ghana y en la Costa de Marfil en cacao en grano. En las solicitudes se afirma que los usos autorizados de tal sustancia en los cultivos de los países mencionados generan residuos que superan los LMR de la flupiradifurona y el ácido difluoroacético que figuran en el Reglamento (CE) n.º 396/2005, por lo que es preciso aumentar los LMR para evitar las barreras comerciales en la importación de dichos productos agrícolas.
- (4) En el contexto de estas solicitudes, el solicitante presentó a los Países Bajos (Estado miembro ponente) estudios de campo adicionales sobre cultivos rotatorios y estudios sobre alimentación del ganado, en el plazo fijado en el Reglamento (UE) 2016/486 de la Comisión <sup>(2)</sup>.
- (5) De conformidad con el artículo 8 del Reglamento (CE) n.º 396/2005, los Países Bajos evaluaron las solicitudes y enviaron los informes de evaluación a la Comisión.

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

<sup>(2)</sup> Reglamento (UE) 2016/486 de la Comisión, de 29 de marzo de 2016, que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de ácido difluoroacético, ciazofamida, cicloxidim, cresoxim-metilo, fenoxicarb, flumetralina, fluopicolide, flupiradifurona, fluxapiroxad, mandestrobin, mepanipirima, metalaxilo-M, pendimetalina y teflutrina en determinados productos (DO L 90 de 6.4.2016, p. 1).

- (6) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria («Autoridad») estudió las solicitudes y los informes de evaluación, examinando en especial los riesgos para el consumidor y, en su caso, para los animales, y emitió dictámenes motivados sobre los LMR propuestos <sup>(3)</sup>. A continuación, remitió los dictámenes a los solicitantes, a la Comisión y a los Estados miembros, y los puso a disposición del público.
- (7) La Autoridad llegó a la conclusión de que los datos presentados eran insuficientes para fijar nuevos LMR para la flupiradifurona en higos chumbos (fruto de la chumbera), melones, tomates y lúpulo. En cuanto a la flupiradifurona en el apio, no se pudo descartar un problema de ingesta aguda. En cuanto a todas las demás solicitudes, la Autoridad llegó a la conclusión de que se cumplían todos los requisitos relativos a los datos y de que las modificaciones de los LMR que pedían los solicitantes eran aceptables desde el punto de vista de la seguridad de los consumidores a tenor de una evaluación de la exposición realizada con veintisiete grupos de consumidores europeos específicos. La Autoridad tuvo en cuenta la información más reciente sobre las propiedades toxicológicas de las sustancias. Ni la exposición a esas sustancias durante toda la vida a través del consumo de todos los alimentos que puedan contenerlas ni la exposición breve derivada del consumo elevado de los productos en cuestión han puesto de manifiesto que exista riesgo de rebasar la ingesta diaria admisible ni la dosis aguda de referencia.
- (8) Tras la evaluación de estudios de campo adicionales sobre los cultivos rotatorios y de estudios sobre la alimentación del ganado, la Autoridad recomendó aumentar, reducir o mantener los LMR de la flupiradifurona y del ácido difluoroacético en los cultivos rotatorios y en los productos de origen animal. En concreto, la Autoridad propuso reducir los LMR de la flupiradifurona en hojas de vid y los del ácido difluoroacético en maíz, cacao en grano e hígado de porcinos. Dichos LMR deben fijarse en el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 en los niveles vigentes o en los niveles señalados por la Autoridad.
- (9) De acuerdo con los dictámenes motivados de la Autoridad, y teniendo en cuenta los factores que afectan al asunto considerado, las respectivas modificaciones de los LMR cumplen los requisitos del artículo 14, apartado 2, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.
- (10) 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.
- (11) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 396/2005 en consecuencia.
- (12) A fin de permitir la comercialización, la transformación y el consumo normales de los productos, el presente Reglamento debe establecer medidas transitorias para aquellos productos que se hayan producido antes de la modificación de los LMR y con respecto a los cuales la información muestre que se mantiene un elevado nivel de protección de los consumidores.
- (13) Conviene dejar transcurrir un plazo razonable antes de que sea aplicable la modificación de los LMR a fin de que los Estados miembros, los terceros países y los explotadores de empresas alimentarias tengan tiempo de prepararse para cumplir los nuevos requisitos que se deriven de dicha modificación.
- (14) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

<sup>(3)</sup> Pueden consultarse en línea los informes científicos de la EFSA en la dirección: <http://www.efsa.europa.eu/es>:

«Reasoned opinion on the setting of import tolerances, modification of existing maximum residue levels and evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for flupyradifurone and DFA» (Dictamen motivado sobre el establecimiento de tolerancias en la importación, la modificación de los límites máximos de residuos vigentes y la evaluación de los datos confirmatorios a raíz de la de revisión de LMR con arreglo al artículo 12 para la flupiradifurona y el ácido difluoroacético). *EFSA Journal* 2020;18(6):6133.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flupyradifurone and DFA in rapeseeds/canola seeds and mustard seeds» (Dictamen motivado sobre la modificación de los límites máximos de residuos vigentes para la flupiradifurona y el ácido difluoroacético en semillas de colza y en semillas de mostaza). *EFSA Journal* 2020;18(11):6298.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for flupyradifurone and DFA in okra/lady's finger» (Dictamen motivado sobre la modificación de los límites máximos de residuos vigentes para la flupiradifurona y el ácido difluoroacético en okras, quimbombós). *EFSA Journal* 2021;19(5):6581.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

Los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se modifican con arreglo al anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

El Reglamento (CE) n.º 396/2005, en su versión anterior a las modificaciones introducidas por el presente Reglamento, seguirá siendo aplicable a la flupiradifurona en hojas de vid y al ácido difluoroacético en maíz, cacao en grano e hígado de porcinos para los productos que hayan sido producidos en la Unión o importados a la Unión antes del 10 de mayo de 2022.

*Artículo 3*

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

Será aplicable a partir del 10 de mayo de 2022 en lo que se refiere en los LMR de flupiradifurona en hojas de vid y de ácido difluoroacético en maíz, cacao en grano e hígado de porcinos.

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

Hecho en Bruselas, el 20 de octubre de 2021.

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

## ANEXO

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

1) En el anexo II, se añaden las columnas siguientes correspondientes al ácido difluoroacético y a la flupiradifurona:

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

N.º de código	Grupos y ejemplos de productos individuales a los que se aplican los límites máximos de residuos <sup>(1)</sup>	Ácido difluoroacético (DEA)	Flupiradifurona
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>		
0110000	<b>Cítricos</b>		
0110010	Toronjas o pomelos	<b>0,05</b>	<b>3</b>
0110020	Naranjas	<b>0,05</b>	<b>3</b>
0110030	Limonos	<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0110040	Limas	<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0110050	Mandarinas	<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0110990	Los demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0120000	<b>Frutos de cáscara</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>
0120010	Almendras		
0120020	Nueces de Brasil		
0120030	Anacardos		
0120040	Castañas		
0120050	Cocos		
0120060	Avellanas		
0120070	Macadamias		
0120080	Pacanas		
0120090	Piñones		
0120100	Pistachos		
0120110	Nueces		
0120990	Los demás (2)		
0130000	<b>Frutas de pepita</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>
0130010	Manzanas		
0130020	Peras		
0130030	Membrillos		
0130040	Nísperos		
0130050	Nísperos del Japón		
0130990	Las demás (2)		

0140000	<b>Frutas de hueso</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Albaricoques		
0140020	Cerezas (dulces)		
0140030	Melocotones		
0140040	Ciruelas		
0140990	Las demás (2)		
0150000	<b>Bayas y frutos pequeños</b>		
0151000	a) <b>uvas</b>	0,15	<b>3</b>
0151010	Uvas de mesa		
0151020	Uvas de vinificación		
0152000	b) <b>fresas</b>	<b>0,3</b>	0,4
0153000	(c) <b>frutas de caña</b>		
0153010	Zarzamoras	0,07	1,5
0153020	Moras árticas	0,02 (*)	0,01 (*)
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	0,07	1,5
0153990	Las demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154000	d) <b>otras bayas y frutas pequeñas</b>		
0154010	Mirtilos gigantes	<b>0,05</b>	<b>4</b>
0154020	Arándanos	0,02 (*)	0,01 (*)
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154050	Escaramujos	0,02 (*)	0,01 (*)
0154060	Moras (blancas y negras)	0,02 (*)	0,01 (*)
0154070	Acerolas	0,02 (*)	0,01 (*)
0154080	Bayas de saúco	0,02 (*)	0,01 (*)
0154990	Las demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0160000	<b>Otras frutas</b>		
0161000	a) <b>de piel comestible</b>		
0161010	Dátiles	0,02 (*)	0,01 (*)
0161020	Higos	0,02 (*)	0,01 (*)
0161030	Aceitunas de mesa	<b>0,15</b>	<b>5</b>
0161040	Kumquats	0,02 (*)	0,01 (*)
0161050	Carambolas	0,02 (*)	0,01 (*)
0161060	Caquis o palosantos	0,02 (*)	0,01 (*)
0161070	Yambolanas	0,02 (*)	0,01 (*)
0161990	Las demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0162000	b) <b>pequeñas, de piel no comestible</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)		

0162020	Lichis		
0162030	Frutos de la pasión		
0162040	Higos chumbos (fruto de la chumbera)		
0162050	Caimitos		
0162060	Caquis de Virginia		
0162990	Las demás (2)		
0163000	<b>c) grandes, de piel no comestible</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Aguacates		
0163020	Plátanos		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granadas		
0163060	Chirimoyas		
0163070	Guayabas		
0163080	Piñas		
0163090	Frutos del árbol del pan		
0163100	Duriones		
0163110	Guanábanas		
0163990	Las demás (2)		
0200000	<b>HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS</b>		
0210000	<b>Raíces y tubérculos</b>		
0211000	<b>a) patatas</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05</b>
0212000	<b>b) raíces y tubérculos tropicales</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05</b>
0212010	Mandioca		
0212020	Batatas y boniatos		
0212030	Ñames		
0212040	Arrurruces		
0212990	Los demás (2)		
0213000	<b>c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>
0213010	Remolachas		
0213020	Zanahorias		
0213030	Apionabos		
0213040	Rábanos rusticanos		
0213050	Aguaturmas		
0213060	Chirivías		
0213070	Perejil (raíz)		
0213080	Rábanos		

0213090	Salsifíes		
0213100	Colinabos		
0213110	Nabos		
0213990	Los demás (2)		
0220000	<b>Bulbos</b>	<b>0,15</b>	0,01 (*)
0220010	Ajos		
0220020	Cebollas		
0220030	Chalotes		
0220040	Cebolletas y cebollinos		
0220990	Los demás (2)		
0230000	<b>Frutos y pepónides</b>		
0231000	a) <b>solanáceas y malváceas</b>		
0231010	Tomates	<b>0,4</b>	0,7
0231020	Pimientos	<b>0,9</b>	0,9
0231030	Berenjenas	<b>0,9</b>	<b>1</b>
0231040	Okras, quimbombós	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>
0231990	Las demás (2)	0,15	0,01 (*)
0232000	b) <b>cucurbitáceas de piel comestible</b>	<b>0,7</b>	0,6
0232010	Pepinos		
0232020	Pepinillos		
0232030	Calabacines		
0 232 990	Las demás (2)		
0233000	c) <b>cucurbitáceas de piel no comestible</b>		
0233010	Melones	<b>0,3</b>	0,01 (*)
0233020	Calabazas	<b>0,3</b>	0,01 (*)
0233030	Sandías	0,15	0,15
0233990	Las demás (2)	0,15	0,01 (*)
0234000	d) <b>maíz dulce</b>	<b>0,2</b>	<b>0,05</b>
0239000	e) <b>otros frutos y pepónides</b>	0,15	0,01 (*)
0240000	<b>Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)</b>		
0241000	a) <b>inflorescencias</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>
0241010	Brécoles		
0241020	Coliflores		
0241990	Las demás (2)		
0242000	b) <b>cogollos</b>		
0242010	Coles de Bruselas	<b>0,4</b>	<b>0,09</b>
0242020	Repollos	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>

0242990	Los demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0243000	<b>c) hojas</b>		
0243010	Col china	0,02 (*)	0,01 (*)
0243020	Berza	<b>0,6</b>	<b>5</b>
0243990	Las demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0244000	<b>d) colirrábanos</b>	<b>0,4</b>	<b>0,09</b>
0250000	<b>Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles</b>		
0251000	<b>a) lechuga y otras ensaladas</b>		
0251010	Canónigos	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251020	Lechugas	<b>0,2</b>	<b>6</b>
0251030	Escarolas	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
0251040	Mastuerzos y otros brotes	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251050	Barbareas	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251060	Rúcula o ruqueta	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251070	Mostaza china	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i> )	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0251990	Las demás (2)	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0252000	<b>b) espinacas y hojas similares</b>	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0252010	Espinacas		
0252020	Verdolagas		
0252030	Acelgas		
0252990	Las demás (2)		
0253000	<b>c) hojas de vid y especies similares</b>	0,04	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) berros de agua</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
0255000	<b>e) endivias</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
0256000	<b>f) hierbas aromáticas y flores comestibles</b>	<b>0,3</b>	<b>6</b>
0256010	Perifollo		
0256020	Cebolletas		
0256030	Hojas de apio		
0256040	Perejil		
0256050	Salvia real		
0256060	Romero		
0256070	Tomillo		
0256080	Albahaca y flores comestibles		
0256090	Hojas de laurel		
0256100	Estragón		
0256990	Las demás (2)		

0260000	<b>Leguminosas</b>		
0260010	Judías (con vaina)	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
0260020	Judías (sin vaina)	<b>1</b>	<b>0,4</b>
0260030	Guisantes (con vaina)	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
0260040	Guisantes (sin vaina)	<b>1</b>	<b>0,4</b>
0260050	Lentejas	<b>1</b>	<b>0,4</b>
0260990	Las demás (2)	0,4	0,01 (*)
0270000	<b>Tallos</b>	<b>0,2</b>	0,01 (*)
0270010	Espárragos		
0270020	Cardos		
0270030	Apio		
0270040	Hinojo		
0270050	Alcachofas		
0270060	Puerros		
0270070	Ruibarbos		
0270080	Brotos de bambú		
0270090	Palmitos		
0270990	Los demás (2)		
0280000	<b>Setas, musgos y líquenes</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Setas cultivadas		
0280020	Setas silvestres		
0280990	Musgos y líquenes		
0290000	<b>Algas y organismos procariotas</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMINOSAS SECAS</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
0300010	Judías		
0300020	Lentejas		
0300030	Guisantes		
0300040	Altramuces		
0300990	Las demás (2)		
0400000	<b>SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS</b>		
0401000	<b>Semillas oleaginosas</b>		
0401010	Semillas de lino	0,05	0,01 (*)
0401020	Cacahuetes	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,05	0,01 (*)
0401040	Semillas de sésamo	0,05	0,01 (*)
0401050	Semillas de girasol	0,05	0,01 (*)
0401060	Semillas de colza	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
0401070	Habas de soja	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>

0401080	Semillas de mostaza	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
0401090	Semillas de algodón	<b>0,08</b>	<b>0,8</b>
0401100	Semillas de calabaza	0,05	0,01 (*)
0401110	Semillas de cártamo	0,05	0,01 (*)
0401120	Semillas de borraja	0,05	0,01 (*)
0401130	Semillas de camelina	0,05	0,01 (*)
0401140	Semillas de cáñamo	0,05	0,01 (*)
0401150	Semillas de ricino	0,05	0,01 (*)
0401990	Las demás (2)	0,05	0,01 (*)
0402000	<b>Frutos oleaginosos</b>		
0402010	Aceitunas para aceite	<b>0,15</b>	<b>5</b>
0402020	Almendras de palma	0,02 (*)	0,01 (*)
0402030	Frutos de palma	0,02 (*)	0,01 (*)
0402040	Miraguano	0,02 (*)	0,01 (*)
0402990	Los demás (2)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500000	<b>CEREALES</b>		
0500010	Cebada	<b>0,8</b>	<b>3</b>
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,3	0,01 (*)
0500030	Maíz	<b>0,1</b>	<b>0,02</b>
0500040	Mijo	0,3	0,01 (*)
0500050	Avena	0,3	0,01 (*)
0500060	Arroz	0,3	0,01 (*)
0500070	Centeno	0,3	0,01 (*)
0500080	Sorgo	0,3	<b>3</b>
0500090	Trigo	<b>1,5</b>	<b>1</b>
0500990	Los demás (2)	0,3	0,01 (*)
0600000	<b>TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS</b>		
0610000	<b>Té</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	<b>Granos de café</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>
0630000	<b>Infusiones</b>		0,05 (*)
0631000	<b>a) de flores</b>	0,1 (*)	
0631010	Manzanilla		
0631020	Flor de hibisco		
0631030	Rosas		
0631040	Jazmín		
0631050	Tila		
0631990	Las demás (2)		

0632000	<b>b) de hojas y hierbas aromáticas</b>	0,1 (*)	
0632010	Hojas de fresa		
0632020	Rooibos		
0632030	Yerba mate		
0632990	Las demás (2)		
0633000	<b>c) de raíces</b>	0,1 (*)	
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Las demás (2)		
0639000	<b>d) de las demás partes de la planta</b>		
0640000	<b>Cacao en grano</b>	<b>0,06</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Algarrobas</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0700000	<b>LÚPULO</b>	0,3	4
0800000	<b>ESPECIAS</b>		
0 810 000	<b>Especias de semillas</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anís		
0810020	Comino salvaje		
0810030	Apio		
0810040	Cilantro		
0810050	Comino		
0810060	Eneldo		
0810070	Hinojo		
0810080	Fenogreco		
0810090	Nuez moscada		
0810990	Las demás (2)		
0820000	<b>Especias de frutos</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimienta de Jamaica		
0820020	Pimienta de Sichuan		
0820030	Alcaravea		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bayas de enebro		
0820060	Pimienta negra, verde y blanca		
0820070	Vainilla		
0820080	Tamarindos		
0820990	Las demás (2)		
0830000	<b>Especias de corteza</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Canela		
0830990	Las demás (2)		

0840000	<b>Especias de raíces y rizomas</b>		
0840010	Regaliz	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Jengibre (10)		
0840030	Cúrcuma	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Rábanos rusticanos (11)		
0840990	Las demás (2)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Especias de yemas</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Clavo		
0850020	Alcaparras		
0850990	Las demás (2)		
0860000	<b>Especias del estigma de las flores</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Azafrán		
0860990	Las demás (2)		
0870000	<b>Especias de arilo</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Las demás (2)		
0900000	<b>PLANTAS AZUCARERAS</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Raíces de remolacha azucarera		
0900020	Cañas de azúcar		
0900030	Raíces de achicoria		
0900990	Las demás (2)		
1000000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: ANIMALES TERRESTRES</b>		
1010000	<b>Tejidos de</b>		
1011000	a) <b>porcino</b>		
1011010	Músculo	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>
1011020	Tejido graso	0,1	<b>0,015</b>
1011030	Hígado	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>
1011040	Riñón	<b>0,2</b>	<b>0,09</b>
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,2</b>	<b>0,09</b>
1011990	Los demás (2)	<b>0,2</b>	<b>0,09</b>
1012000	b) <b>bovino</b>		
1012010	Músculo	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>
1012020	Tejido graso	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>
1012030	Hígado	<b>0,4</b>	<b>1</b>
1012040	Riñón	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1012990	Los demás (2)	<b>0,5</b>	<b>1</b>

1013000	<b>(c) ovino</b>		
1013010	Músculo	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
1013020	Tejido graso	<b>0,15</b>	<b>0,2</b>
1013030	Hígado	<b>0,15</b>	<b>1</b>
1013040	Riñón	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1013990	Los demás (2)	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1014000	<b>d) caprino</b>		
1014010	Músculo	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
1014020	Tejido graso	<b>0,15</b>	<b>0,2</b>
1014030	Hígado	<b>0,15</b>	<b>1</b>
1014040	Riñón	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1014990	Los demás (2)	<b>0,3</b>	<b>1</b>
1015000	<b>e) equino</b>		
1015010	Músculo	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>
1015020	Tejido graso	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>
1015030	Hígado	<b>0,4</b>	<b>1</b>
1015040	Riñón	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1015990	Los demás (2)	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1016000	<b>f) aves de corral</b>		0,01 (*)
1016010	Músculo	<b>0,15</b>	
1016020	Tejido graso	0,03	
1016030	Hígado	<b>0,3</b>	
1016040	Riñón	0,02 (*)	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 (*)	
1016990	Los demás (2)	0,02 (*)	
1017000	<b>g) otros animales de granja terrestres</b>		
1017010	Músculo	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>
1017020	Tejido graso	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>
1017030	Hígado	<b>0,4</b>	<b>1</b>
1017040	Riñón	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1017990	Los demás (2)	<b>0,5</b>	<b>1</b>
1020000	<b>Leche</b>		
1020010	de vaca	<b>0,07</b>	<b>0,15</b>
1020020	de oveja	0,03	<b>0,15</b>

1020030	de cabra	0,03	<b>0,15</b>
1020040	de yegua	0,03	0,01 (*)
1020990	Las demás (2)	0,03	0,01 (*)
1030000	<b>Huevos de ave</b>	<b>0,1</b>	0,01 (*)
1030010	de gallina		
1030020	de pato		
1030030	de ganso		
1030040	de codorniz		
1030990	Los demás (2)		
1040000	<b>Miel y otros productos de la apicultura (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibios y reptiles</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Invertebrados terrestres</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Vertebrados terrestres silvestres</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
1100000	<b>PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: PESCADO, PRODUCTOS DE PESCADO Y OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARINOS Y DE AGUA DULCE (8)</b>		
1200000	<b>PRODUCTOS O PARTES DE PRODUCTOS UTILIZADOS EXCLUSIVAMENTE EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL (8)</b>		
1300000	<b>PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRANSFORMADOS (9)</b>		

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

(<sup>a</sup>) En el anexo I puede consultarse la lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR.».

- 2) En el anexo III, parte A, se suprimen las columnas correspondientes al ácido difluoroacético y a la flupiradifurona.