

## II

(Actos no legislativos)

## REGLAMENTOS

## REGLAMENTO (UE) 2022/1435 DE LA COMISIÓN

de 26 de agosto de 2022

**por el que se modifican los anexos II y IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de carbonato ácido de potasio, carbonato cálcico, ciprodinilo y dióxido de carbono 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 5, apartado 1, y su artículo 14, apartado 1, letra a),

Considerando lo siguiente:

- (1) En el anexo II del Reglamento (CE) n.º 396/2005 se fijaron límites máximos de residuos (LMR) de ciprodinilo. El carbonato ácido de potasio, el carbonato cálcico y el dióxido de carbono están incluidos en el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005.
- (2) El 14 de diciembre de 2021, la Comisión del Codex Alimentarius adoptó un nuevo límite máximo de residuos del Codex (CXL) para el ciprodinilo en la soja <sup>(2)</sup>.
- (3) De conformidad con el artículo 5, apartado 3, del Reglamento (CE) n.º 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup>, cuando existan normas internacionales, o su formulación sea inminente, deben tenerse en cuenta a la hora de elaborar o adaptar la legislación alimentaria, salvo que esas normas, o partes importantes de ellas, constituyan un medio ineficaz o inadecuado de cumplir los objetivos legítimos de la legislación alimentaria, o que exista una justificación científica, o que el nivel de protección que ofrezcan sea diferente del determinado como apropiado en la Unión. Por otra parte, de conformidad con el artículo 13, letra e), de dicho Reglamento, la Unión debe fomentar la coherencia entre las normas técnicas internacionales y la legislación alimentaria, y asegurar al mismo tiempo que no se reduce el elevado nivel de protección adoptado en la Unión.

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

<sup>(2)</sup> Informe del 44.º período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius (REP21/CAC): [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf).

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

- (4) La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria («Autoridad») evaluó el CXL propuesto para el ciprodinilo en la soja y concluyó que es seguro para los consumidores de la Unión <sup>(4)</sup>, y la Unión no presentó reservas <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> al Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas sobre esta propuesta de CXL.
- (5) Procede, por tanto, incluir este CXL en el Reglamento (CE) n.º 396/2005 como LMR.
- (6) El carbonato cálcico, el dióxido de carbono y el carbonato ácido de potasio se incluyeron temporalmente en el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 a la espera de su evaluación con arreglo a la Directiva 91/414/CEE del Consejo <sup>(7)</sup> o al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(8)</sup>, y a la espera de su revisión de conformidad con el artículo 12 del Reglamento (UE) n.º 396/2005. En el contexto de las solicitudes de renovación de la aprobación de estas sustancias con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009, la Autoridad emitió conclusiones sobre la revisión por pares de la evaluación del riesgo del carbonato cálcico <sup>(9)</sup>, el dióxido de carbono <sup>(10)</sup> y el carbonato ácido de potasio <sup>(11)</sup> en los plaguicidas. Sobre la base de dichas conclusiones de la Autoridad, no se requieren LMR para el carbonato cálcico, el dióxido de carbono ni el carbonato ácido de potasio. Procede, por tanto, que estas sustancias permanezcan en el anexo IV del Reglamento (CE) n.º 396/2005 <sup>(12)</sup>.
- (7) Según el informe científico y las conclusiones de la Autoridad, y teniendo en cuenta los factores pertinentes para el asunto en cuestión, las modificaciones adecuadas de los LMR cumplen los requisitos del artículo 14, apartado 2, del Reglamento (CE) n.º 396/2005.
- (8) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 396/2005 en consecuencia.
- (9) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### Artículo 1

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

#### Artículo 2

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

<sup>(4)</sup> «Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)» [Apoyo científico para la elaboración de la posición de la UE en el 52.º período de sesiones del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas], *EFSA Journal* 2021;19(8):6766.

<sup>(5)</sup> Observaciones de la Unión Europea sobre el Codex CX/PR 21/52/5(REV): [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52\\_CRD22x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf).

<sup>(6)</sup> Informe del 52.º período de sesiones del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas REP21/PR: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21\\_PR52e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FREP21_PR52e.pdf).

<sup>(7)</sup> Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (DO L 230 de 19.8.1991, p. 1).

<sup>(8)</sup> Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo (DO L 309 de 24.11.2009, p. 1).

<sup>(9)</sup> EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), 2021: «Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate» [Revisión por pares de la evaluación de riesgos de la sustancia activa carbonato cálcico], *EFSA Journal* 2021;19(4):6500.

<sup>(10)</sup> EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), 2021: «Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide» [Revisión por pares de la evaluación de riesgos de la sustancia activa dióxido de carbono], *EFSA Journal* 2021;19(6):6605.

<sup>(11)</sup> EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), 2021: «Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate» [Revisión por pares de la evaluación de riesgos de la sustancia activa carbonato ácido de potasio], *EFSA Journal* 2021;19(5):6593.

<sup>(12)</sup> EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), 2022: «Pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005» [Sustancias activas de los plaguicidas que no requieren una revisión de los límites máximos de residuos vigentes de conformidad con el artículo 12 del Reglamento (CE) n.º 396/2005], *EFSA Journal* 2022; 20(01):7061.

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

Hecho en Bruselas, el 26 de agosto de 2022.

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

---

## ANEXO

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

1) En el anexo II, la columna correspondiente al ciprodinilo se sustituye por el texto siguiente:

## «ANEXO II

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 LMR <sup>(a)</sup>	Ciprodinilo (R) (F)
0100000	<b>FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA</b>	
0110000	<b>Cítricos</b>	0,02 *
0110010	Toronjas o pomelos	
0110020	Naranjas	
0110030	Limonos	
0110040	Limas	
0110050	Mandarinas	
0110990	Los demás (2)	
0120000	<b>Frutos de cáscara</b>	
0120010	Almendras	0,02 *(+)
0120020	Nueces de Brasil	0,04
0120030	Anacardos	0,04
0120040	Castañas	0,04
0120050	Cocos	0,04
0120060	Avellanas	0,04
0120070	Macadamias	0,04
0120080	Pacanas	0,04
0120090	Piñones	0,04
0120100	Pistachos	0,02 *
0120110	Nueces	0,04
0120990	Los demás (2)	0,04
0130000	<b>Frutas de pepita</b>	2
0130010	Manzanas	
0130020	Peras	
0130030	Membrillos	
0130040	Nísperos	
0130050	Nísperos del Japón	
0130990	Las demás (2)	

0140000	<b>Frutas de hueso</b>	2
0140010	Albaricoques	
0140020	Cerezas (dulces)	
0140030	Melocotones	
0140040	Ciruelas	
0140990	Las demás (2)	
0150000	<b>Bayas y frutos pequeños</b>	
0151000	<b>a) uvas</b>	3
0151010	Uvas de mesa	
0151020	Uvas de vinificación	
0152000	<b>b) fresas</b>	5
0153000	<b>c) frutas de caña</b>	
0153010	Zarzamoras	3
0153020	Moras árticas	0,02 *
0153030	Frambuesas (rojas y amarillas)	3
0153990	Las demás (2)	0,02 *
0154000	<b>d) otras bayas y frutas pequeñas</b>	
0154010	Mirtilos gigantes	8
0154020	Arándanos	8
0154030	Grosellas (rojas, negras o blancas)	8
0154040	Grosellas espinosas (verdes, rojas y amarillas)	8
0154050	Escaramujos	3
0154060	Moras (blancas y negras)	3
0154070	Acerolas	3
0154080	Bayas de saúco	3
0154990	Las demás (2)	3
0160000	<b>Otras frutas</b>	
0161000	<b>a) de piel comestible</b>	
0161010	Dátiles	0,02 *
0161020	Higos	0,02 *
0161030	Aceitunas de mesa	0,02 *
0161040	Kumquats	0,02 *
0161050	Carambolas	0,02 *
0161060	Caquis o palosantos	2
0161070	Yambolanas	0,02 *
0161990	Las demás (2)	0,02 *
0162000	<b>b) pequeñas, de piel no comestible</b>	0,02 *
0162010	Kiwis (verdes, rojos y amarillos)	
0162020	Lichis	
0162030	Frutos de la pasión/maracuyás	

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>	
0163010	Aguacates	1
0163020	Plátanos	0,02 *
0163030	Mangos	0,02 *
0163040	Papayas	0,02 *
0163050	Granadas	5
0163060	Chirimoyas	0,02 *
0163070	Guayabas	1,5
0163080	Piñas	0,02 *
0163090	Frutos del árbol del pan	0,02 *
0163100	Duriones	0,02 *
0163110	Guanábanas	0,02 *
0163990	Las demás (2)	0,02 *
0200000	<b>HORTALIZAS FRESCAS o CONGELADAS</b>	
0210000	<b>Raíces y tubérculos</b>	
0211000	<b>a) patatas</b>	0,02 *
0212000	<b>b) raíces y tubérculos tropicales</b>	0,02 *
0212010	Mandioca	
0212020	Batatas y boniatos	
0212030	Ñames	
0212040	Arrurruces	
0212990	Las demás (2)	
0213000	<b>c) otras raíces y tubérculos, excluida la remolacha azucarera</b>	
0213010	Remolachas	1,5
0213020	Zanahorias	1,5
0213030	Apionabos	0,3
0213040	Rábanos rusticanos	1,5
0213050	Aguaturmas	0,02 *
0213060	Chirivías	1,5
0213070	Perejil (raíz)	1,5
0213080	Rábanos	0,3
0213090	Salsifíes	1,5
0213100	Colinabos	0,02 *
0213110	Nabos	0,02 *
0213990	Las demás (2)	0,02 *

0220000	<b>Bulbos</b>	
0220010	Ajos	0,07
0220020	Cebollas	0,3
0220030	Chalotes	0,07
0220040	Cebolletas y cebollinos	0,8
0220990	Los demás (2)	0,02 *
0230000	<b>Frutos y pepónides</b>	
0231000	<b>a) Solanáceas y malváceas</b>	
0231010	Tomates	1,5
0231020	Pimientos	1,5
0231030	Berenjenas	1,5
0231040	Okras, quimbombós	0,02 *
0231990	Las demás (2)	0,02 *
0232000	<b>b) cucurbitáceas de piel comestible</b>	0,5
0232010	Pepinos	
0232020	Pepinillos	
0232030	Calabacines	
0232990	Las demás (2)	
0233000	<b>c) cucurbitáceas de piel no comestible</b>	0,6
0233010	Melones	
0233020	Calabazas	
0233030	Sandías	
0233990	Las demás (2)	
0234000	<b>d) maíz dulce</b>	0,02 *
0239000	<b>e) otros frutos y pepónides</b>	0,02 *
0240000	<b>Hortalizas del género <i>Brassica</i> (excepto las raíces y los brotes de <i>Brassica</i>)</b>	
0241000	<b>a) inflorescencias</b>	2
0241010	Brécoles	
0241020	Coliflores	
0241990	Las demás (2)	
0242000	<b>b) cogollos</b>	
0242010	Coles de Bruselas	0,02 *
0242020	Repollos	0,7
0242990	Los demás (2)	0,02 *
0243000	<b>c) hojas</b>	0,02 *
0243010	Col de China	
0243020	Berza	
0243990	Las demás (2)	

0244000	<b>d) colirrábanos</b>	0,02 *
0250000	<b>Hortalizas de hoja, hierbas aromáticas y flores comestibles</b>	
0251000	<b>a) lechuga y otras ensaladas</b>	15
0251010	Canónigos	
0251020	Lechugas	
0251030	Escarolas	
0251040	Mastuerzos y otros brotes	
0251050	Barbareas	
0251060	Rúcula o ruqueta	
0251070	Mostaza china	
0251080	Brotes tiernos (incluidas las especies de <i>Brassica</i> )	
0251990	Las demás (2)	
0252000	<b>b) espinacas y hojas similares</b>	15
0252010	Espinacas	
0252020	Verdolagas	
0252030	Acelgas	
0252990	Las demás (2)	
0253000	<b>c) hojas de vid y especies similares</b>	0,02 *
0254000	<b>d) berros de agua</b>	0,02 *
0255000	<b>e) endivias</b>	0,06
0256000	<b>f) hierbas aromáticas y flores comestibles</b>	40
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)	2
0260020	Judías (sin vaina)	0,08
0260030	Guisantes (con vaina)	2
0260040	Guisantes (sin vaina)	0,08
0260050	Lentejas	0,2
0260990	Las demás (2)	0,02 *

0270000	<b>Tallos</b>	
0270010	Espárragos	0,02 *
0270020	Cardos	0,02 *
0270030	Apio	30
0270040	Hinojo	4
0270050	Alcachofas	4
0270060	Puerros	0,02 *
0270070	Ruibarbos	2
0270080	Brotos de bambú	0,02 *
0270090	Palmitos	0,02 *
0270990	Los demás (2)	0,02 *
0280000	<b>Setas, musgos y líquenes</b>	0,02 *
0280010	Setas cultivadas	
0280020	Setas silvestres	
0280990	Musgos y líquenes	
0290000	<b>Algas y organismos procariotas</b>	0,02 *
0300000	<b>LEGUMINOSAS SECAS</b>	
0300010	Judías	0,2
0300020	Lentejas	0,02 *
0300030	Guisantes	0,1
0300040	Altramuces	0,1
0300990	Las demás (2)	0,02 *
0400000	<b>SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS</b>	
0401000	<b>Semillas oleaginosas</b>	
0401010	Semillas de lino	0,02 *
0401020	Cacahuetes	0,02 *
0401030	Semillas de amapola (adormidera)	0,02 *
0401040	Semillas de sésamo	0,02 *
0401050	Semillas de girasol	0,02 *
0401060	Semillas de colza	0,02
0401070	Habas de soja	<b>0,3</b>
0401080	Semillas de mostaza	0,02 *
0401090	Semillas de algodón	0,02 *
0401100	Semillas de calabaza	0,02 *
0401110	Semillas de cártamo	0,02 *
0401120	Semillas de borraja	0,02 *
0401130	Semillas de camelina	0,02 *
0401140	Semillas de cáñamo	0,02 *

0401150	Semillas de ricino	0,02 *
0401990	Las demás (2)	0,02 *
0402000	<b>Frutos oleaginosos</b>	0,02 *
0402010	Aceitunas para aceite	
0402020	Almendras de palma	
0402030	Frutos de palma	
0402040	Miraguano	
0402990	Los demás (2)	
0500000	<b>CEREALES</b>	
0500010	Cebada	4
0500020	Alforfón y otros seudocereales	0,02 *
0500030	Maíz	0,02 *
0500040	Mijo	0,02 *
0500050	Avena	4
0500060	Arroz	0,02 *
0500070	Centeno	0,5
0500080	Sorgo	0,02 *
0500090	Trigo	0,5
0500990	Los demás (2)	0,02 *
0600000	<b>TÉ, CAFÉ, INFUSIONES, CACAO Y ALGARROBAS</b>	
0610000	Té	0,1 *
0620000	<b>Granos de café</b>	0,1 *
0630000	<b>Infusiones de</b>	
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	Fresas	
0632020	Rooibos	
0632030	Yerba mate	
0632990	Las demás (2)	
0633000	<b>c) de raíces</b>	1,5(+)
0633010	Valeriana	(+)

0633020	Ginseng	(+)
0633990	Las demás (2)	(+)
0639000	<b>d) de las demás partes de la planta</b>	0,1 *
0640000	<b>Cacao en grano</b>	0,1 *
0650000	<b>Algarrobas</b>	0,1 *
0700000	<b>LÚPULO</b>	0,1 *
0800000	<b>ESPECIAS</b>	
0810000	<b>Especias de semillas</b>	0,1 *
0810010	Anís	
0810020	Comino salvaje	
0810030	Apio	
0810040	Cilantro	
0810050	Comino	
0810060	Eneldo	
0810070	Hinojo	
0810080	Fenogreco	
0810090	Nuez moscada	
0810990	Las demás (2)	
0820000	<b>Especias de frutos</b>	0,1 *
0820010	Pimienta de Jamaica	
0820020	Pimienta de Sichuan	
0820030	Alcaravea	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bayas de enebro	
0820060	Pimienta negra, verde y blanca	
0820070	Vainilla	
0820080	Tamarindos	
0820990	Las demás (2)	
0830000	<b>Especias de corteza</b>	0,1 *
0830010	Canela	
0830990	Las demás (2)	
0840000	<b>Especias de raíces y rizomas</b>	
0840010	Regaliz	1,5(+)
0840020	Jengibre (10)	
0840030	Cúrcuma	1,5(+)
0840040	Rábanos rusticanos (11)	
0840990	Las demás (2)	1,5(+)

0850000	<b>Especias de yemas</b>	0,1 *
0850010	Clavo	
0850020	Alcaparras	
0850990	Las demás (2)	
0860000	<b>Especias del estigma de las flores</b>	0,1 *
0860010	Azafrán	
0860990	Las demás (2)	
0870000	<b>Especias de arilo</b>	0,1 *
0870010	Macis	
0870990	Las demás (2)	
0900000	<b>PLANTAS AZUCARERAS</b>	0,02 *
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>Partes de</b>	(+)
1011000	<b>a) porcino</b>	0,02 *(+)
1011010	Músculo	(+)
1011020	Tejido graso	(+)
1011030	Hígado	(+)
1011040	Riñón	(+)
1011050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	(+)
1011990	Las demás (2)	(+)
1012000	<b>b) bovino</b>	
1012010	Músculo	0,02 *(+)
1012020	Tejido graso	0,02 *(+)
1012030	Hígado	0,05(+)
1012040	Riñón	0,05(+)
1012050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 *(+)
1012990	Las demás (2)	0,02 *(+)
1013000	<b>c) ovino</b>	
1013010	Músculo	0,02 *(+)
1013020	Tejido graso	0,02 *(+)
1013030	Hígado	0,05(+)
1013040	Riñón	0,05(+)
1013050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 *(+)
1013990	Las demás (2)	0,02 *(+)

1014000	<b>d) caprino</b>	
1014010	Músculo	0,02 *(+)
1014020	Tejido graso	0,02 *(+)
1014030	Hígado	0,05(+)
1014040	Riñón	0,05(+)
1014050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 *(+)
1014990	Las demás (2)	0,02 *(+)
1015000	<b>e) equino</b>	
1015010	Músculo	0,02 *(+)
1015020	Tejido graso	0,02 *(+)
1015030	Hígado	0,05(+)
1015040	Riñón	0,05(+)
1015050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 *(+)
1015990	Las demás (2)	0,02 *(+)
1016000	<b>f) aves de corral</b>	0,02 *(+)
1016010	Músculo	(+)
1016020	Tejido graso	(+)
1016030	Hígado	(+)
1016040	Riñón	
1016050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	(+)
1016990	Las demás (2)	(+)
1017000	<b>g) otros animales de granja terrestres</b>	
1017010	Músculo	0,02 *(+)
1017020	Tejido graso	0,02 *(+)
1017030	Hígado	0,05(+)
1017040	Riñón	0,05(+)
1017050	Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)	0,02 *(+)
1017990	Las demás (2)	0,02 *(+)
1020000	<b>Leche</b>	0,02 *(+)
1020010	de vaca	(+)
1020020	de oveja	(+)
1020030	de cabra	(+)
1020040	de yegua	
1020990	Las demás (2)	
1030000	<b>Huevos de ave</b>	0,02 *(+)
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 *
1050000	<b>Anfibios y reptiles</b>	0,02 *
1060000	<b>Invertebrados terrestres</b>	0,02 *
1070000	<b>Vertebrados terrestres silvestres</b>	0,02 *
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>e</sup>) La lista completa de productos de origen vegetal y animal a los que se aplican los LMR puede consultarse en el anexo I.

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

(R) La definición del residuo difiere para las siguientes combinaciones de plaguicida-número de código: Ciprodinilo - código 1000000 excepto 1020000, 1040000: Ciprodinilo [suma de ciprodinilo y CGA 304075 (libre), expresada como ciprodinilo]

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

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

**0120010 Almendras**

**0633000 c) de raíces**

**0633010 Valeriana**

**0633020 Ginseng**

**0633990 Las demás (2)**

**0840010 Regaliz**

**0840030 Cúrcuma**

**0840990 Las demás (2)**

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

**1010000 Partes de**

**1011000 a) porcino**

**1011010 Músculo**

**1011020 Tejido graso**

**1011030 Hígado**

**1011040 Riñón**

**1011050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

**1011990 Las demás (2)**

**1012000 b) bovino**

**1012010 Músculo**

**1012020 Tejido graso**

**1012030 Hígado**

**1012040 Riñón**

**1012050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

**1012990 Las demás (2)**

**1013000 c) ovino**

**1013010 Músculo**

**1013020 Tejido graso**

**1013030 Hígado**

**1013040 Riñón**

**1013050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)**

**1013990 Las demás (2)**

**1014000 d) caprino**

**1014010 Músculo**

**1014020 Tejido graso**

**1014030 Hígado**

**1014040 Riñón**

---

1014050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)  
1014990 Las demás (2)  
1015000 e) equino  
1015010 Músculo  
1015020 Tejido graso  
1015030 Hígado  
1015040 Riñón  
1015050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)  
1015990 Las demás (2)  
1016000 f) aves de corral  
1016010 Músculo  
1016020 Tejido graso  
1016030 Hígado  
1016050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)  
1016990 Las demás (2)  
1017000 g) otros animales de granja terrestres  
1017010 Músculo  
1017020 Tejido graso  
1017030 Hígado  
1017040 Riñón  
1017050 Despojos comestibles (distintos del hígado o el riñón)  
1017990 Las demás (2)  
1020000 Leche  
1020010 de vaca  
1020020 de oveja  
1020030 de cabra  
1030000 Huevos de ave  
1030010 de gallina  
1030020 de pato  
1030030 de ganso  
1030040 de codorniz  
1030990 Los demás (2)»

---

- 2) En el anexo IV, las entradas relativas a «carbonato cálcico<sup>(1)</sup>», «dióxido de carbono<sup>(1)</sup>» y «carbonato ácido de potasio<sup>(1)</sup>» se sustituyen por «carbonato cálcico», «dióxido de carbono» y «carbonato ácido de potasio», respectivamente.
-