



15 de julio de 2020

(20-4807)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

|   |
|---|
| <b>1. Miembro que notifica:</b> <u>UNIÓN EUROPEA</u><br><b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>   |
| <b>2. Organismo responsable:</b> Comisión Europea, Dirección General de Salud y Consumidores  |
| <b>3. Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Cereales (SA: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), productos alimenticios de origen animal (SA: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) y determinados productos de origen vegetal, incluidas las frutas y las hortalizas.   |
| <b>4. Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:</b><br><input checked="" type="checkbox"/> <b>Todos los interlocutores comerciales</b><br><input type="checkbox"/> <b>Regiones o países específicos:</b>  |
| <b>5. Título del documento notificado:</b> Draft Commission Regulation (EU) amending Annexes II, III and V to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for carbon tetrachloride, chlorothalonil, chlorpropham, dimethoate, ethoprophos, fenamidone, methiocarb, omethoate, propiconazole and pymetrozine in or on certain products (Text with EEA relevance). (Proyecto de Reglamento (UE) de la Comisión por el que se modifican los anexos II, III y V del Reglamento (CE) Nº 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los límites máximos de residuos de tetracloruro de carbono, clorotalonil, clorprofam, dimetoato, etoprofos, fenamidona, metiocarb, ometoato, propiconazol y pimetrocina en la superficie o en el interior de determinados productos [Texto pertinente a efectos del EEE]). <b>Idioma(s):</b> inglés. <b>Número de páginas:</b> 5+10<br><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_4085_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_4085_00_e.pdf</a><br><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_4085_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_4085_01_e.pdf</a> |
| <b>6. Descripción del contenido:</b> El proyecto de Reglamento propuesto se refiere al examen de los límites máximos de residuos (LMR) vigentes para las sustancias tetracloruro de carbono, clorotalonil, clorprofam, dimetoato, etoprofos, fenamidona, metiocarb, ometoato, propiconazol y pimetrocina. Se reducen los LMR para estas sustancias. Se establecen LMR inferiores porque se han actualizado los límites de determinación y/o se han abandonado ciertos usos que ya no están autorizados en la Unión Europea o que podrían representar un peligro para la salud humana.   |
| <b>7. Objetivo y razón de ser:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>inocuidad de los alimentos</b> , <input type="checkbox"/> <b>sanidad animal</b> , <input type="checkbox"/> <b>preservación de los vegetales</b> , <input type="checkbox"/> <b>protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales</b> , <input type="checkbox"/> <b>protección del territorio contra otros daños causados por plagas.</b>   |

**8. ¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:** **de la Comisión del Codex Alimentarius (por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo):**

- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 81, clorotalonil:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=81](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=81)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 201, clorprofam:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=201](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=201)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 27, dimetoato:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=27](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=27)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 149, etoprofos:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=149](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=149)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 264, fenamidona:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=264](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=264)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 132, metiocarb:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=132](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=132)
- Límites máximos de residuos del Codex para los plaguicidas nº 160, propiconazol:  
[http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p\\_id=160](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=160)

 **de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos):** **de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (por ejemplo, número de NIMF):** **Ninguna****¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?** **Sí  No**

**En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:** La política actual de la UE consiste en armonizar los LMR de la UE con los LMR del Codex siempre que se cumplan las tres condiciones siguientes: i) que la UE establezca LMR para el producto en cuestión; ii) que el LMR de la UE vigente sea inferior al LMR del Codex; y iii) que el LMR del Codex sea aceptable para la UE en lo que respecta a aspectos como la protección del consumidor, los datos justificantes y las extrapolaciones.

Cuando la UE considere que un LMR del Codex propuesto no es aceptable, formulará una reserva al Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR). Las reservas formuladas por la UE figuran en los informes pertinentes del CCPR:

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/related-meetings/en/?committee=CCPR>

|     |  |
|-----|--|
| 9.  | <p><b>Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> Reglamento (CE) Nº 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.</p> <p><a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32005R0396">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A32005R0396</a></p> <p>(disponible en español)</p>   |
| 10. | <p><b>Fecha propuesta de adopción (día/mes/año):</b> enero de 2021</p> <p><b>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):</b> febrero de 2021</p>   |
| 11. | <p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> <input type="checkbox"/> Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año): agosto de 2021</p> <p><input type="checkbox"/> Medida de facilitación del comercio</p>  |
| 12. | <p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 13 de septiembre de 2020</p> <p><b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información. <b>Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b></p> <p><i>European Commission (Comisión Europea)</i><br/> <i>DG Health and Food Safety (Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria),</i><br/> <i>Unit D2-Multilateral International Relations (Unidad D2 - Relaciones Internacionales Multilaterales)</i><br/> Rue Froissart 101<br/> B - 1049 Bruselas<br/> Teléfono: +(322) 295 4263<br/> Fax: +(32 2) 299 8090<br/> Correo electrónico: <a href="mailto:sps@ec.europa.eu">sps@ec.europa.eu</a></p> |
| 13. | <p><b>Texto(s) disponible(s) en:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información. <b>Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</b></p> <p><i>European Commission (Comisión Europea)</i><br/> <i>DG Health and Food Safety (Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria),</i><br/> <i>Unit D2-Multilateral International Relations (Unidad D2 - Relaciones Internacionales Multilaterales)</i><br/> Rue Froissart 101<br/> B - 1049 Bruselas<br/> Teléfono: +(322) 295 4263<br/> Fax: +(32 2) 299 8090<br/> Correo electrónico: <a href="mailto:sps@ec.europa.eu">sps@ec.europa.eu</a></p>  |