



27 de junio de 2022

(22-4952)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro que notifica: <u>REINO UNIDO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: <i>Department for Environment, Food and Rural Affairs</i> (Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales) y <i>Health and Safety Executive</i> (Instituto de Salud y Seguridad)
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): 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.
4.	Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los interlocutores comerciales <input type="checkbox"/> Regiones o países específicos:
5.	Título del documento notificado: <i>Proposed GB Maximum Residue Levels (MRLs) for ethoprophos, fenamidone, methiocarb, propiconazole and pymetrozine amending the GB MRL Statutory Register</i> (Límites máximos de residuos (LMR) propuestos por Gran Bretaña para el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb, el propiconazol y la pimetrocina, que modifican el registro legal de LMR de Gran Bretaña). Idioma(s): inglés. Número de páginas: 37. https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/GBR/22_4232_00_e.pdf
6.	Descripción del contenido: El documento notificado describe los LMR propuestos para el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb, el propiconazol y la pimetrocina tras el examen de los LMR pertinentes realizado por el Instituto de Salud y Seguridad. Los proyectos de dictámenes motivados sobre los exámenes de los LMR se puede consultar en: Examen de los LMR para el etoprofós - LMR propuestos (hse.gov.uk) Examen de los LMR para la fenamidona - LMR propuestos (hse.gov.uk) Examen de los LMR para el metiocarb - LMR propuestos (hse.gov.uk) Examen de los LMR para el propiconazol - LMR propuestos (hse.gov.uk) Examen de los LMR para la pimetrocina - LMR propuestos (hse.gov.uk) Todos los LMR se van a reducir al límite de cuantificación, ya que los riesgos de efectos perjudiciales en la salud humana indican que no se alcanza el nivel adecuado de protección de las personas.
7.	Objetivo y razón de ser: <input checked="" type="checkbox"/> inocuidad de los alimentos, <input type="checkbox"/> sanidad animal, <input type="checkbox"/> preservación de los vegetales, <input type="checkbox"/> protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, <input type="checkbox"/> protección del territorio contra otros daños causados por plagas.

<p>8. ¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:</p> <p>[X] de la Comisión del Codex Alimentarius (por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los LMR del Codex (CXL) adoptados para el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb y el propiconazol pueden consultarse en la base de datos en línea del Codex "Residuos de Plaguicidas en los Alimentos y Piensos": http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/es/. - No se han establecido CXL para la pimetrocina. No obstante, la JMPR (Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas) evaluó la pimetrocina como una nueva sustancia activa en 2014⁽¹⁾. La JMPR no pudo recomendar ningún LMR, ya que no pudo establecer definiciones de residuos para la evaluación del riesgo tanto para las plantas como para los animales. La JMPR no pudo determinar el perfil toxicológico de varios metabolitos a los que podrían estar expuestos los seres humanos y el ganado, a pesar de existir preocupaciones por su posible genotoxicidad. - Los CXL específicos para el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb y el propiconazol pueden consultarse en los enlaces siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Etoprofós: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/es/?p_id=149 • Fenamidona: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/es/?p_id=264 • Metiocarb: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/es/?p_id=132 • Propiconazol: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/es/?p_id=160 <p>⁽¹⁾ JMPR (Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas), 2014. Informe de 2014: https://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/JMPR/Report2014/JMPR_2014_Full_Report.pdf</p> <p>[] 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):</p> <p>[] de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (por ejemplo, número de NIMF):</p> <p>[] Ninguna</p> <p>¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?</p> <p>[] Sí [X] No</p> <p>En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional: Actualmente existen LMR del Codex para el etoprofós, la fenamidona, el metiocarb y el propiconazol y figuran en la base de datos en línea del Codex "Residuos de Plaguicidas en los Alimentos y Piensos". Tras la evaluación del riesgo, se concluyó que, en el caso de los LMR del etoprofós, la fenamidona, el metiocarb, el propiconazol y la pimetrocina, no se pueden excluir efectos perjudiciales para la salud humana.</p>
<p>9. Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</p>
<p>10. Fecha propuesta de adopción (día/mes/año): 24 de octubre de 2022</p> <p>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año): 24 de octubre de 2022</p>
<p>11. Fecha propuesta de entrada en vigor: [X] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año):</p> <p>[] Medida de facilitación del comercio</p>
<p>12. Fecha límite para la presentación de observaciones: [X] Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 26 de agosto de 2022</p> <p>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [] Organismo</p>

nacional encargado de la notificación, ☒ Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:

UK SPS Contact Point (Servicio de Información MSF del Reino Unido), Defra, Nobel House, Londres SW1P 3JR

Correo electrónico: UKSPS@defra.gov.uk

13. Texto(s) disponible(s) en: ☐ Organismo nacional encargado de la notificación, ☒ Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:

UK SPS Contact Point (Servicio de Información MSF del Reino Unido), Defra, Nobel House, Londres SW1P 3JR

Correo electrónico: UKSPS@defra.gov.uk