



20 de julio de 2020

(20-4966)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés/francés

NOTIFICACIÓN

1. Miembro que notifica: <u>CANADÁ</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:								
2. Organismo responsable: <i>Pest Management Regulatory Agency</i> (PMRA) (Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria), <i>Health Canada</i> (Ministerio de Salud del Canadá)								
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): Plaguicida trifloxistrobina en el interior o en la superficie de frutos pequeños de plantas de poca altura y semillas de lino (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200).								
4. Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible: [X] Todos los interlocutores comerciales [] Regiones o países específicos:								
5. Título del documento notificado: <i>Proposed Maximum Residue Limit: Trifloxystrobin</i> (Propuesta de límites máximos de residuos: trifloxistrobina) (PMRL2020-08). Idioma(s): inglés y francés. Número de páginas: 5 y 7.								
6. Descripción del contenido: El objetivo del documento notificado PMRL2020-08 es abrir una consulta sobre los límites máximos de residuos (LMR) de trifloxistrobina propuestos por el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria (PMRA) del Ministerio de Salud del Canadá. <table border="0"><thead><tr><th><u>LMR (ppm)</u>¹</th><th><u>Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>1,5</td><td>Frutos pequeños de plantas de poca altura (subgrupo de cultivos</td></tr><tr><td>13-07G)²</td><td></td></tr><tr><td>0,4</td><td>Semillas de lino³</td></tr></tbody></table> <p>¹ ppm = partes por millón ² Se propone este valor para reemplazar el LMR vigente de 1,1 ppm en el interior o en la superficie de fresas y se añaden LMR para los demás productos del subgrupo de cultivos. ³ Se propone este valor para reemplazar el LMR vigente de 0,02 ppm en el interior o en la superficie de semillas de lino.</p> <p>Se propone un LMR para cada uno de los productos incluidos en los grupos de cultivos descritos en el sitio web Canada.ca, en el apartado <i>Residue Chemistry Crop Groups</i> de la página <i>Pesticides and Pest Management</i> (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html).</p>	<u>LMR (ppm)</u> ¹	<u>Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado</u>	1,5	Frutos pequeños de plantas de poca altura (subgrupo de cultivos	13-07G) ²		0,4	Semillas de lino ³
<u>LMR (ppm)</u> ¹	<u>Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado</u>							
1,5	Frutos pequeños de plantas de poca altura (subgrupo de cultivos							
13-07G) ²								
0,4	Semillas de lino ³							

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.
8.	¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma: <input checked="" type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius (<i>por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo</i>): (213 trifloxistrobina) <input type="checkbox"/> de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (<i>por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos</i>): <input type="checkbox"/> de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (<i>por ejemplo, número de NIMF</i>): <input type="checkbox"/> Ninguna ¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente? <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional: En el cuadro 2 del documento PMRL se comparan los LMR de trifloxistrobina propuestos en el Canadá con los que ha establecido el Codex.
9.	Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: Sitio web del Ministerio de Salud del Canadá: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public consultations.html , PMRL2020-08, publicado el 15 de julio de 2020 en inglés y francés.
10.	Fecha propuesta de adopción (día/mes/año): normalmente, en un plazo de cuatro a cinco meses después de la publicación de la propuesta de LMR en el sitio web del Ministerio de Salud del Canadá Fecha propuesta de publicación (día/mes/año):
11.	Fecha propuesta de entrada en vigor: <input type="checkbox"/> Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o (día/mes/año): fecha de adopción de la medida <input type="checkbox"/> Medida de facilitación del comercio
12.	Fecha límite para la presentación de observaciones: <input type="checkbox"/> Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 28 de septiembre de 2020 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:

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

La versión electrónica del texto normativo se puede descargar de las siguientes direcciones:

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2020/trifloxystrobin/document.html> (inglés)

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2020/trifloxystrobine/document.html> (francés)

Canada's Notification Authority and Enquiry Point (Organismo de Notificación y Servicio de Información del Canadá)

Technical Barriers and Regulations Division (División de Reglamentos y Obstáculos Técnicos)

Global Affairs Canada (Ministerio de Asuntos Mundiales del Canadá)

111 Sussex Drive

Ottawa, Ontario K1A 0G2

Teléfono: +(343) 203 4273

Fax: +(613) 943 0346

Correo electrónico: enquirypoint@international.gc.ca