NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** CANADÁ**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria (PMRA), 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):** residuos del plaguicida espirotetramato en el interior o en la superficie de diversos productos (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080). |
| **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:** Propuesta de límites máximos de residuos: *Spirotetramat* (Espirotetramato) (PMRL2017-31). **Idioma(s):** inglés y francés. **Número de páginas:** 7 y 8. |
| **6.** | **Descripción del contenido:** el objetivo del documento notificado PMRL2017-31 es iniciar una consulta relativa a los límites máximos de residuos (LMR) de espirotetramato propuestos por el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria (PMRA) del Ministerio de Salud.LMR (ppm)1 Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado4,5 Frutas de hueso (grupo 12-09 de cultivos)20,25 Nuez de árbol (grupo 14-11 de cultivos)30,15 Raíz de zanahoria, raíz de remolacha azucarera0,1 Espárragos1 ppm = partes por millón2 Se amplía el LMR de 4,5 ppm a todos los cultivos del grupo 12-09.3 Se amplía el LMR de 0,25 ppm a todos los cultivos del grupo 14-11.Se proponen LMR específicos para cada uno de los productos incluidos en los grupos de cultivos descritos en el sitio web del Ministerio de Salud del Canadá, en el apartado *Residue Chemistry Crop Groups* de la página *Pesticides and Pest Management* (<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>). |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser: [X] inocuidad de los alimentos, [ ] sanidad animal, [ ] preservación de los vegetales, [ ] protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, [ ] protección del territorio contra otros daños causados por plagas.**  |
| **8.** | **¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:****[X] de la Comisión del Codex Alimentarius *(por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo)*:** 234 Espirotetramato.**[ ] 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 [X] 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 espirotetramato 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>, PMRL2017-31, publicado el 2 de noviembre de 2017 en inglés y francés. |
| **10.** | **Fecha propuesta de adopción *(día/mes/año)*:** normalmente, en un plazo de 4 a 5 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: [ ] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o *(día/mes/año)*:** fecha de adopción de la medida.**[ ] Medida de facilitación del comercio**  |
| **12.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones: [ ] Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o *(día/mes/año)*:** 16 de enero de 2018.**Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [ ] 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:**  |
| **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-registration-decisions/2017/spirotetramat/document.html> (inglés)<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2017/spirotetramate/document.html> (francés)También se puede solicitar a:Canada's SPS and TBT Notification Authority and Enquiry Point (Centro nacional de notificación e información MSF-OTC del Canadá)Global Affairs Canada (Ministerio de Asuntos Exteriores, Comercio y Desarrollo del Canadá)Technical Barriers and Regulations Division (División de Obstáculos y Reglamentos Técnicos)111, promenade Sussex DriveOttawa, ON K1A 0G2CanadáTeléfono: +(343) 203 4273Fax: +(613) 943 0346Correo electrónico: enquirypoint@international.gc.ca |