NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** CANADÁ**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Pest Management Regulatory Agency* (PMRA) (Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria), *Health Canada* (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 deltametrina en el interior o en la superficie de los granos de leguminosas secos (excepto los de soja) (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060). |
| **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:** *Proposed Maximum Residue Limit: Deltamethrin* (Propuesta de límite máximo de residuos: deltametrina) (PMRL2020-03). **Idioma(s):** inglés y francés. **Número de páginas:** 5 y 6, respectivamente. |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El objetivo del documento notificado PMRL2020-03 es abrir al público una consulta relativa al límite máximo de residuos (LMR) de deltametrina propuesto por el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria (PMRA) del Ministerio de Salud del Canadá.LMR (ppm)1 Producto agrícola sin elaborar y/o producto elaborado0,07 Granos de leguminosas secos (excepto los de soja) (subgrupo 6C de cultivos)1 ppm = partes por millón.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 *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](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)*:** 135 Deltametrina**[ ] 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 deltametrina 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>, PMRL2020-03, publicado el 4 de febrero de 2020 en francés y en inglés |
| **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: [ ] 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)*:** 19 de abril de 2020**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-maximum-residue-limit/2020/deltamethrin/document.html> (en inglés)<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2020/deltamethrine/document.html> (en francés)*Canada's Notification Authority and Enquiry Point* (Organismo encargado de la 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 DriveOttawa (Ontario) K1A 0G2CanadáTeléfono: +(343) 203 4273Fax: +(613) 943 0346Correo electrónico: enquirypoint@international.gc.ca |