

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/90
11 de julio de 2000

(00-2828)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>CANADÁ</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: Ministerio de Salud
3.	Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS). Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Iprodiona
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Propuesta de modificación del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (1208 - Iprodiona) (páginas 2070-2073)
5.	<p>Descripción del contenido: El iprodiona es un plaguicida registrado en virtud de la Ley sobre Productos Antiparasitarios, como fungicida para luchar contra la podredumbre, las manchas, los mohos, el mildiu y el añublo en diferentes cultivos como tratamiento de las semillas, anterior a la siembra, preemergente y posemergente y posterior a la cosecha. Se han establecido, en virtud de la Ley de Productos Alimenticios y Farmacéuticos, límites máximos de residuos (LMR) de iprodiona y sus metabolitos de 60 partes por millón (ppm) en las uvas pasas, 15 ppm en la lechuga, 10 ppm en las uvas, melocotones y frambuesas, 5 ppm en las zanahorias, cerezas, fresas y vino, 3 ppm en los albaricoques, 2 ppm en las ciruelas y ciruelas pasas, 0,5 ppm en los pepinos, kiwis (porción comestible) y tomates y 0,3 ppm en las judías tratados con ese producto en el Canadá y en otros países. En virtud del párrafo B.15.002(1) del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos, el LMR para otros productos alimenticios es de 0,1 p.p.m.</p> <p>El Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria del Ministerio de Salud ha aprobado recientemente una solicitud de modificación del registro del iprodiona a fin de autorizar su utilización para luchar contra la alternariosis que ataca a la colza (canola) como tratamiento posemergente. Esta propuesta de modificación establecería un LMR de iprodiona y sus metabolitos en la colza (canola) tratada con esa sustancia, con objeto de que puedan importarse y venderse los productos alimenticios que contengan estos residuos.</p> <p>Tras el examen de todos los datos disponibles, el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria ha decidido que el LMR de iprodiona, incluidos sus metabolitos, de 1 ppm en la colza (canola) no representaría un riesgo inaceptable para la salud pública.</p>
6.	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

7.	No existe una norma, directriz o recomendación internacional []. Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella: Límite del Codex: 0,5 ppm
8.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: <u>Canada Gazette</u> , Parte 1, 1º de julio de 2000 (disponible en inglés y francés)
9.	Fecha propuesta de adopción: No se indica
10.	Fecha propuesta de entrada en vigor: No se indica
11.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 31 de julio de 2000 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información o dirección, número de telefax y dirección de correo electrónico de otro organismo:
12.	Textos disponibles en: [] Autoridad nacional encargada de la notificación, [X] Servicio nacional de información, o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otro organismo: El texto está también disponible en Internet en: http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/1-13427.pdf