

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/85
16 de mayo de 2000

(00-1995)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés/
francés

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 (indíquese el 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): propiconazol. Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Por determinar
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Propuesta de modificación del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (1174 – propiconazol) (páginas 1422 a 1425)
5.	<p>Descripción del contenido: El propiconazol es un plaguicida registrado en virtud de la Ley sobre Productos Antiparasitarios como fungicida para luchar contra diferentes hongos que atacan a numerosos cultivos. Se ha establecido, en virtud de la Ley de Productos Alimenticios y Farmacéuticos, un límite máximo de residuos (LMR) de propiconazol y sus metabolitos de 0,05 partes por millón (ppm) en la cebada, la avena y el trigo tratados con ese producto. Se ha establecido también un LMR de 2 ppm en hígado y riñones de animales de la especie bovina con objeto de abarcar los residuos presentes en los alimentos derivados de animales que hayan sido alimentados con cultivos tratados con propiconazol. 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 ppm.</p> <p>El Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria del Ministerio de Salud ha aprobado recientemente una solicitud de modificación del registro del propiconazol a fin de autorizar su utilización para luchar contra varios hongos que atacan a los albaricoques, las cerezas, los melocotones (duraznos)/nectarinas y las ciruelas. Esta propuesta de modificación establecería un límite máximo de residuos (LMR) de propiconazol y sus metabolitos en los albaricoques, las cerezas, los melocotones (duraznos)/nectarinas y las ciruelas tratados con esa sustancia, con objeto de que puedan importarse y venderse los productos alimenticios que contengan estos residuos.</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 [<input type="checkbox"/>]. Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálese brevemente las diferencias con ella: El Canadá ha armonizado sus niveles de tolerancia con los de los Estados Unidos y, en consecuencia, éstos abarcan los residuos de propiconazol presentes en la parte interna o la superficie de las frutas de hueso. Tanto los Estados Unidos como el Codex han establecido este nivel de tolerancia en 1,0 ppm.
8.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: <u>Canada Gazette</u> , Parte I, 6 de mayo 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: 5 de junio de 2000 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [<input type="checkbox"/>] 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: [<input type="checkbox"/>] 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: