

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/119
13 de septiembre de 2001

(01-4304)

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 (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). Miclobutanilo (ICS: 65.100.30). Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible:
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Propuesta de modificación del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (1250 – miclobutanilo) (páginas 3324 a 3328)
5.	<p>Descripción del contenido: El Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria del Ministerio de Salud ha aprobado recientemente una solicitud de modificación del registro del plaguicida miclobutanilo a fin de autorizar su utilización para luchar contra la podredumbre parda, la viruela y el oídio que atacan el pimiento. La propuesta de modificación notificada establecería límites máximos de residuos (LMR) para los residuos de miclobutanilo resultantes de la utilización mencionada en los pimientos. La modificación propuesta establecería también LMR en las cerezas secas y los melocotones (duraznos)/nectarinas secos, así como en los plátanos (bananos), las cucurbitáceas (calabaza africana, balsamina, melón amargo, melón cantalupo, melón <i>Casaba</i>, chayote, pepino de China, calabaza blanca (calabaza de China), melón para confitar, melón <i>Crenshaw</i>, pepino, melón <i>Golden Pershaw</i>, calabaza grande (comestible), melón <i>Honey Ball</i>, melón de piel lisa o <i>Honey Dew</i>, melón mango, melón bordado, melón piña, calabaza de olor o amelonada, melón <i>Santa Claus</i>, melón flexuoso o serpentino, calabaza común, sandía y calabaza confitera) y las fresas importados, con objeto de permitir la venta de los alimentos que contengan esos residuos.</p> <p>Tras el examen de todos los datos disponibles, el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria ha decidido que unos LMR para el miclobutanilo, incluidos sus metabolitos, del orden de 7 partes por millón (ppm) en los melocotones (duraznos)/nectarinas secos, 4 ppm en las cerezas secas, 2 ppm en los plátanos (bananos), 1 ppm en los pimientos, 0,5 ppm en las fresas y 0,3 ppm en las cucurbitáceas no representarían 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 checked="" 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.	<p>No existe una norma, directriz o recomendación internacional [].</p> <p>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella: No existen LMR del Codex. En lo que respecta a los pimientos, los LMR de 1 ppm del Canadá están armonizados con los niveles de tolerancia de los Estados Unidos. El LMR de 2 ppm sobre los plátanos (bananos) no está en conformidad con el nivel de tolerancia de los Estados Unidos, a saber 4,0 ppm. Los LMR de 0,3 ppm sobre las cucurbitáceas y 0,5 ppm sobre las fresas están en conformidad con los niveles de tolerancia de los Estados Unidos. No se han fijado límites del Codex para los residuos en la superficie de estos productos. Los LMR del orden de 1 ppm en las cerezas (dulces y amargas), los melocotones (duraznos) y las nectarinas, 4 ppm sobre las cerezas secas, 7 ppm sobre los melocotones (duraznos) secos y 7 ppm sobre las nectarinas secas no están en conformidad con los niveles de tolerancia de los Estados Unidos y los límites del Codex. Los Estados Unidos han establecido niveles de tolerancia de 5,0 ppm y 2,0 ppm, respectivamente, sobre las cerezas y las frutas de hueso (excepto las cerezas). El Codex ha fijado un LMR de 0,5 ppm y un LMR de 1 ppm, respectivamente, sobre los melocotones (duraznos) y las cerezas. En el Codex la definición de residuo que hay que tener en cuenta abarca sólo el miclobutanilo, mientras que en el Canadá abarca los residuos de miclobutanilo y de sus metabolitos. No se han establecido niveles de tolerancia de los Estados Unidos ni LMR del Codex para los residuos en la superficie de los productos secos.</p>
8.	<p>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: <u>Canada Gazette</u>, Parte I, 1º de septiembre de 2001 (disponible en inglés y francés)</p>
9.	<p>Fecha propuesta de adopción: No se indica</p>
10.	<p>Fecha propuesta de entrada en vigor: No se indica</p>
11.	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones:</p> <p>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:</p>
12.	<p>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: La versión electrónica en inglés y francés del documento notificado puede descargarse de la siguiente página: http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13535.pdf.</p>