

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/127

7 de mayo de 2002

(02-2585)

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). Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Glifosato y catión trimetilsulfonio (ICS: 65.100)
4.	Título y número de páginas del documento notificado: <i>Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1198 – Glyphosate and Trimethylsulfonium cation</i> (Propuesta de modificación del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (1198 – glifosato y catión trimetilsulfonio)) – páginas 1246 a 1249
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 glifosato, a fin de autorizar su utilización para controlar el crecimiento del centeno de siembra otoñal entre los espárragos como tratamiento de preemergencia. El Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria también ha aprobado solicitudes de modificación del registro del glifosato, formulado como sal de trimetilsulfonio, a fin de autorizar su uso para luchar contra hierbas anuales y perennes y contra hierbas latifoliadas en los cultivos de cebada, judías o alubias, lino, lentejas, avena, guisantes y colza (canola) en tratamiento previo a la cosecha. La propuesta de modificación notificada establecería límites máximos de residuos (LMR) para el glifosato, incluido su metabolito, presentes tras su aplicación en los siguientes productos: los espárragos; las fracciones molidas de avena, excluida la harina; y en la colza (canola). Además, modificaría los LMR para las judías o alubias, la avena y el lino, con objeto de que pudieran venderse los productos alimenticios que contengan estos residuos. También establecería LMR para el catión trimetilsulfonio en la cebada; las judías o alubias; el lino; las lentejas; la avena; las fracciones de avena molida, excluida la harina; los guisantes y la colza (canola).</p> <p>Después de examinar todos los datos disponibles, el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria ha determinado que no representan un riesgo inaceptable para la salud pública ni los LMR fijados para el glifosato, incluido su metabolito, en los siguientes productos: 35 ppm, fracciones de avena molida, excluida la harina; 15 ppm (aumentado respecto al anterior LMR de 10 ppm), avena; 10 ppm, colza (canola); 4 ppm (aumentado respecto al anterior LMR de 2 ppm), judías o alubias; 3 ppm (aumentado respecto al anterior LMR de 1 ppm), lino; 0,5 ppm, espárragos; ni los LMR fijados para el catión trimetilsulfonio en los siguientes productos: 15 ppm, cebada y fracciones de avena molida, excluida la harina; 10 ppm, avena y colza (canola); 3 ppm, lino y guisantes; 1 ppm, judías o alubias; y 0,5 ppm, lentejas. Estos LMR abarcarían los residuos de glifosato y catión trimetilsulfonio que podrían encontrarse en judías o alubias y guisantes secos y frescos.</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 señálense brevemente las diferencias con ella: En el Codex se ha fijado un límite máximo de residuos de 20 ppm de glifosato en la avena. En los Estados Unidos se ha fijado un nivel de tolerancia de 5 ppm para los residuos de glifosato en las lentejas. Los LMR propuestos por el Canadá no están armonizados con ninguna norma internacional. No se han identificado diferencias.
8.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: <i>Canada Gazette</i> , Parte I, 27 de abril de 2002 (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: 11 de julio de 2002 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> 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, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información, o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otro organismo: La versión electrónica de <i>Canada Gazette</i> , Parte I, puede descargarse de la siguiente página: http://canada.gc.ca/gazette/part1/pdf/g1-13617.pdf .