

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/191
2 de diciembre de 2003

(03-6382)

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: Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria, 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; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Fludioxonil (ICS: 65.100.30)
4.	Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: No se indica.
5.	Título, idioma y número de páginas del documento notificado: <i>Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (1371 – Fludioxonil)</i> (Propuesta de modificación del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos; 1371 – Fludioxonil) – Disponible en inglés y francés, páginas 3676 a 3678.
6.	Descripción del contenido: En virtud de la Ley sobre Productos Antiparasitarios, fludioxonil está registrado como fungicida para luchar contra <i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Tilletia</i> , <i>Helminthosporium</i> y <i>Septoria</i> en cultivos cerealeros y no cerealeros, aplicado en tratamiento de semillas, y contra <i>Botrytis</i> , <i>Monilinia</i> , <i>Sclerotinia</i> y <i>Alternaria</i> en las frutas de hueso, bayas, hortalizas y plantas ornamentales, aplicado en tratamiento foliar. La Propuesta de modificación notificada establece límites máximos de residuos (LMR) de fludioxonil en cebollas secas y frescas, uvas y fresas (frutillas) con objeto de que puedan importarse y venderse los productos alimenticios que contengan estos residuos. Después de examinar todos los datos disponibles, el Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria ha determinado que para la salud pública no representan un riesgo inaceptable los siguientes LMR de fludioxonil: 7 ppm en las cebollas frescas; 2 ppm en las fresas; 1 ppm en las uvas y 0,2 ppm en las cebollas secas.
7.	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
8.	Norma, directriz o recomendación internacional: <input type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> de la Oficina Internacional de Epizootias, <input type="checkbox"/> de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítase la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella:

9.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: <i>Canada Gazette</i> , Parte I, 22 de noviembre de 2003 (disponible en inglés y francés)
10.	Fecha propuesta de adopción: Normalmente, en un plazo de cinco a ocho meses contados a partir de la fecha de publicación en la Parte I de <i>Canada Gazette</i> .
11.	Fecha propuesta de entrada en vigor: Fecha en que se adopte la medida.
12.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 5 de febrero de 2004 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 (si la hay) de otra institución:
13.	Textos disponibles en: [] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información, o dirección, número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución: La versión electrónica del texto normativo puede descargarse de la siguiente dirección: http://canadagazette.gc.ca/partI/2003/20031122/pdf/g1-13747.pdf