

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/17

9 de enero de 1997

(97-0038)

## Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

### NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>CANADÁ</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Ministerio de Salud Pública del Canadá
3.	<b>Productos abarcados (número de la partida arancelaria según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Cyromazina
4.	<b>Título y número de páginas del documento notificado:</b> Modificación propuesta del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (anexo N° 1027) (páginas 3.477 a 3.479)
5.	<b>Descripción del contenido:</b>  La cyromazina es un insecticida utilizado contra el escarabajo de la patata del Colorado, la larva minadora de las hojas y otros insectos nocivos. El Organismo de Reglamentación de la Lucha Antiparasitaria del Departamento de Salud del Canadá ha recibido una petición de que se registre la cyromazina para su utilización en las patatas. También se ha pedido al Ministerio de Salud Pública del Canadá que establezca un límite máximo de residuos (LMR) para los residuos de cyromazina presentes en las patatas y en diversos productos cultivados importados.  Para proteger la salud y la seguridad públicas, el Ministerio de Salud Pública del Canadá establece LMR para los productos químicos utilizados en la agricultura basándose en las dosis diarias aceptables (DDA) definidas científicamente. Para evaluar la inocuidad de los residuos de plaguicidas presentes en los alimentos, el Ministerio de Salud Pública del Canadá se basa en un examen crítico de todos los datos científicos disponibles, en el cual calcula la dosis diaria teórica de un residuo y la compara con la DDA determinada con arreglo a los resultados de amplios análisis, aplicando un factor de seguridad apropiado.  Después de estudiar todos los datos disponibles, se propone que se modifique el Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos a fin de establecer un LMR para la cyromazina y la melamina, producto del metabolismo de la cyromazina, de 10 ppm en el caso del apio, las espinacas y la lechuga rizada, de 8,0 ppm en el de los champiñones, de 4,0 ppm en el de la lechuga arropollada, de 3,0 ppm en el de los pimientos, de 1,5 ppm en el de los productos de patatas secas, de 1,0 ppm en el de los tomates, los melones y los pepinos y de 0,5 ppm en el de las patatas. En cuanto a todos los residuos de cyromazina y de melamina presentes en otros alimentos, se aplicará el límite general de 0,1 ppm establecido en el párrafo B15.002(1) del Reglamento de Productos Alimenticios y Farmacéuticos.
6.	<b>Objetivo y razón de ser:</b> Protección de la salud humana.

./.

7.	<b>No existe una norma, directriz o recomendación internacional [ ].</b> <b>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, señálense, siempre que sea posible, las desviaciones:</b> En el Canadá, la definición de residuo que hay que tener en cuenta es diferente de la del Codex. Por consiguiente, es improcedente toda comparación directa entre el Codex y los límites canadienses propuestos.
8.	<b>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> <u>Canada Gazette</u> , parte I, 14 de diciembre de 1996
9.	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> No se indica
10.	<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> No se indica
11.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 27 de febrero de 1997 <b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b>
12.	<b>Textos disponibles en:</b> Servicio nacional de información [ X ] o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución: