

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/194
25 de octubre de 1999

(99-4627)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>ESTADOS UNIDOS</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA)
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: Plaguicidas
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Aviso de la presentación de solicitudes relativas a plaguicidas con miras a establecer un nivel de tolerancia para los residuos de determinados plaguicidas químicos (esbiotrin y S-bioaletrin; residuos combinados de (9CL) dimetilcarbamato de pirimicarb 2-(dimetilamino)-5,6-dimetil-4-pirimidinilo y sus dos metabolitos carbamatos) en la parte interna y/o la superficie de los productos alimenticios (8 páginas)
5.	Descripción del contenido: Se anuncia la presentación inicial de solicitudes relativas a plaguicidas en las que se propone el establecimiento de una reglamentación relativa a los residuos de determinados plaguicidas químicos en la parte interna y/o la superficie de diversos productos alimenticios, tal como figura a continuación: La EPA ha recibido una solicitud relativa a un plaguicida en la que se propone, de conformidad con el artículo 408(d) de la Ley Federal de Productos Alimenticios, Medicamentos y Cosméticos (FFDCA), 21 U.S.C. 346a(d), la modificación de 40 CFR Parte 180 mediante el establecimiento de un nivel de tolerancia de 1,0 partes por millón (ppm) para los residuos de esbiotrin y S-bioaletrin en la parte interna y/o la superficie de productos alimenticios y forrajeros a consecuencia de la utilización de estas sustancias en los establecimientos de manipulación de los productos en cuestión. La EPA ha determinado que esta solicitud contiene datos e información sobre los elementos establecidos en el artículo 408(d)(2) de la FFDCA; sin embargo, la EPA no ha examinado plenamente si los datos que le han sido facilitados hasta la fecha son suficientes o si éstos respaldan la admisión de la solicitud. La EPA puede necesitar información adicional antes de pronunciarse sobre la solicitud. La EPA ha recibido también una solicitud relativa a un plaguicida en la que se propone, de conformidad con el artículo 408(d) de la FFDCA, 21 U.S.C. 346a(d), la modificación de 40 CFR Parte 180 mediante el establecimiento de niveles de tolerancia para los residuos combinados de (9CL) dimetilcarbamato de pirimicarb 2-(dimetilamino)-5,6-dimetil-4-pirimidinilo y sus dos metabolitos carbamatos (el desmetilpirimicarb y el desmetilformamidopirimicarb) expresados como desmetilpirimicarb, en la parte interna y/o la superficie de los productos agrícolas en bruto siguientes: patatas y manzana (estado prefloral), 0,01 ppm; lechuga arrepollada, 0,3 ppm; lechuga de hojas rizadas o festonadas, 2,0 ppm; y endibia (achicoria rizada y escarola), 2,0 ppm.

<p>La EPA ha determinado que esta solicitud contiene datos e información sobre los elementos establecidos en el artículo 408(d)(2) de la FFDCA; sin embargo, la EPA no ha examinado plenamente si los datos que le han sido facilitados hasta la fecha son suficientes o si éstos respaldan la admisión de la solicitud. La EPA puede necesitar información adicional antes de pronunciarse sobre la solicitud.</p>
<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</p>
<p>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: No existen actualmente límites máximos de residuos (LMR) del Codex para el esbiotrin y el S-bioaletrin. Los LMR fijados por el Codex para el pirimicarb y sus metabolitos carbamatos (desmetilpirimicarb y desmetilformamidopirimicarb) son los siguientes: patatas, 0,05 ppm; lechuga, 1,0 ppm; endibia, 1,0 ppm; y manzana (fruto de pepita), 1,0 ppm. Los niveles de tolerancia objeto de las solicitudes y propuestos por los Estados Unidos son los siguientes: patatas, 0,01 ppm; manzana (estado prefloral), 0,01 ppm; lechuga arrepollada, 0,3 ppm; lechuga de hojas rizadas o festonadas, 2,0 ppm; y endibia, 2,0 ppm.</p>
<p>8. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 64 FR 55914, 8 de octubre de 1999 (disponible en inglés)</p>
<p>9. Fecha propuesta de adopción: Por determinar.</p>
<p>10. Fecha propuesta de entrada en vigor: Por determinar.</p>
<p>11. Fecha límite para la presentación de observaciones: 15 de noviembre de 1999 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input type="checkbox"/> Servicio nacional de información o dirección, número de telefax y dirección de correo electrónico de otro organismo: Agencia de Protección del Medio Ambiente Las indicaciones precisas para el envío de observaciones figuran en el texto completo, que se enviará a quienes lo soliciten a la dirección suministrada en el punto 12.</p>
<p>12. Textos disponibles en: <input checked="" 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: United States SPS Enquiry Point/Notification Authority (Servicio de Información Sanitaria y Fitosanitaria de los Estados Unidos/Autoridad encargada de la notificación) USDA/FAS/FSTSD Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building Stop 1027 1400 Independence Avenue, S.W. Wáshington, D.C. 20250 Teléfono: (202) 720-2239 Fax: (202) 690-0677 Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov</p>