

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/200
23 de noviembre de 1999

(99-5072)

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 niveles de tolerancia para los residuos de determinados plaguicidas químicos (esfenvalerato y clorhidrato de N,N-dietil-N-2-(4-metibenciloxi) etilamina) en la parte interna y/o la superficie de los productos alimenticios (8 páginas)
5.	<p>Descripción del contenido: Se anuncia la presentación inicial de una solicitud relativa a plaguicidas en la que se propone el establecimiento de una reglamentación sobre los residuos de determinados plaguicidas químicos en la parte interna y/o la superficie de diversos productos alimenticios. 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 0,01 partes por millón (ppm) para los residuos de clorhidrato de N,N-dietil-N-2-(4-metibenciloxi) etilamina en la parte interna y/o la superficie de las naranjas (producto agrícola en bruto). 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>La EPA ha recibido solicitudes relativas a plaguicidas en las 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 niveles de tolerancia para los residuos de esfenvalerato, benzoacetato de (S)-ciano-(3-fenoxifenil) metil(S)-4-cloro-alfa-(1-metiletilo), en la parte interna y/o la superficie de los productos agrícolas en bruto, de la manera que se indica a continuación:</p> <p>1) Propuesta de establecimiento de un nivel de tolerancia para el <i>bok choy</i> de 1,0 ppm. El registro se circunscribirá a zonas al este del río Mississippi atendiendo a la representación geográfica de los datos sobre residuos facilitados a la EPA.</p>

<p>2) Propuesta de establecimiento de un nivel de tolerancia para las batatas (boniatos) de 0,05 ppm.</p> <p>3) Propuesta de establecimiento de un nivel de tolerancia para el cardo de 1,0 ppm. El registro se circunscribirá a California atendiendo a la representación geográfica de los datos sobre residuos facilitados a la EPA.</p> <p>4) Propuesta de establecimiento de un nivel de tolerancia para las semillas de colza (canola) de 0,3 ppm.</p> <p>5) Propuesta de establecimiento de un nivel de tolerancia para las coles de Bruselas de 0,2 ppm, exclusivamente a efectos de registro regional.</p> <p>El fenvalerato es un compuesto racémico de cuatro isómeros (S,S; R,S; S,R; y R,R). El plaguicida <i>Technical Asana</i> (esfenvalerato) está enriquecido en un 84% con el isómero S,S dotado de actividad insecticida. Se proponen fórmulas de tolerancia para el esfenvalerato sobre la base de la suma de todos los isómeros. La EPA ha determinado que las solicitudes contienen 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 las solicitudes. La EPA puede necesitar información adicional antes de pronunciarse sobre las solicitudes.</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: La Comisión del Codex Alimentarius no ha establecido niveles máximos de residuos para el clorhidrato de N,N-dietil-N-2-(4-metibenciloxi) etilamina.</p>
<p>8. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 64 FR 61336, 10 de noviembre 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: 10 de diciembre 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</p> <p>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>

- 12. Textos disponibles en: [X] 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:**

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.

Washington, D.C. 20250

Teléfono: (202) 720-2239

Fax: (202) 690-0677

Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov