

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/323
6 de septiembre de 2000

(00-3473)

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 un plaguicida con miras al establecimiento de niveles de tolerancia para los residuos de una determinada sustancia química plaguicida en el interior o la superficie de los alimentos – Mefenoxam (4 páginas)
5.	<p>Descripción del contenido: Se anuncia la primera presentación de solicitudes relativas a un plaguicida en las que se propone el establecimiento de una reglamentación relativa a los residuos de una determinada sustancia química plaguicida en el interior o la superficie de diversos productos alimenticios.</p> <p>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 0,05 partes por millón (ppm) para los residuos de CGA-329351 o éster metílico de ácido (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino] propiónico (también conocido como mefenoxam) en el interior o la superficie de la colza o canola (producto alimenticio). En el <i>Federal Register</i> de 21 de julio de 2000 ya se publicó un aviso de la presentación de una solicitud (notificado en el documento G/SPS/N/USA/311). El aviso objeto de la presente notificación tiene por objeto varias solicitudes sobre el mismo plaguicida (mefenoxam). Además de la solicitud antes mencionada, la EPA ha recibido también una solicitud de otro solicitante 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 de CGA-329351 o éster metílico de ácido (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino] propiónico en el interior o la superficie de los siguientes productos alimenticios: subgrupo de las hierbas aromáticas, frescas (5,0 ppm); subgrupo de las hierbas aromáticas, desecadas (30 ppm); y menta fresca (5,0 ppm). La EPA ha recibido además una segunda solicitud del mismo solicitante 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 de CGA-329351 o éster metílico de ácido (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino] propiónico en el interior o la superficie de los siguientes productos alimenticios: kiwi (0,05 ppm); atemoya, alcachofa, carambola, anona blanca y anón pelón (0,1 ppm); papaya, zapote negro, caimito, canistel, zapote mamey, mango y zapotillo (0,3 ppm); y arándano rojo o <i>lingonberry</i> (1,0 ppm).</p>

<p>La EPA ha determinado que estas 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 apoyan que se acceda a las solicitudes. La EPA puede necesitar información adicional para 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 checked="" 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 límites máximos de residuos del Codex para el CGA-329351.</p>
<p>8. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 65 FR 52746, 30 de agosto de 2000 (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: 24 de septiembre de 2000 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: Agencia de Protección del Medio Ambiente. <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: Las indicaciones precisas para el envío de observaciones figuran en el cuerpo del texto completo, que se enviará a quienes lo soliciten a la dirección que figura 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:</p> <p style="padding-left: 40px;">United States SPS Enquiry Point/Notification Authority USDA/FAS/FSTSD Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building Stop 1027 1400 Independence Avenue, S.W. Wáshington, D.C. 20250</p> <p style="padding-left: 40px;">Teléfono: (202) 720-2239 Fax: (202) 690-0677 Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov</p>