

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/304

19 de julio de 2000

(00-2965)

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 al establecimiento de niveles de tolerancia (isoxadifen-etilo) y de una exención del cumplimiento de niveles de tolerancia (dióxido de silicio amorfo sublimado) para los residuos de determinadas sustancias químicas plaguicidas en la parte interna o la superficie de los alimentos (8 páginas)
5.	<p>Descripción del contenido: Se anuncia la primera presentación de solicitudes relativas a plaguicidas en las que se propone el establecimiento de una reglamentación relativa a los residuos de determinadas sustancias químicas plaguicidas en la parte interna 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 niveles de tolerancia para los residuos de isoxadifen-etilo (5,5-difenil-2-isoxazolin-3-carboxilato de etilo, N° CAS 163520-33-0), utilizado como protector de herbicidas, en la parte interna o la superficie de los siguientes productos agrícolas en bruto: maíz en grano, 0,1 partes por millón (ppm); maíz forrajero, 0,3 ppm; y paja de maíz, 0,5 ppm. 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 apoyan que se acceda a la solicitud. La EPA puede necesitar información adicional para pronunciarse sobre la solicitud.</p> <p>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 con miras al establecimiento de una exención del cumplimiento de niveles de tolerancia para los residuos de dióxido de silicio amorfo sublimado, siempre que se utilice con arreglo a las buenas prácticas agrícolas como ingrediente inerte en la composición de plaguicidas para animales. El dióxido de silicio amorfo sublimado está ya exento del cumplimiento de niveles de tolerancia cuando se utiliza como ingrediente inerte en la composición de plaguicidas aplicados a cosechas en pie o a productos agrícolas en bruto después de la cosecha.</p>

<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 apoyan que se acceda a la solicitud. La EPA puede necesitar información adicional para 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 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: La Comisión del Codex Alimentarius no ha establecido límites máximos de residuos para el isoxadifen-etilo ni para el dióxido de silicio amorfo sublimado.</p>
<p>8. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 65 FR 40632, 30 de junio 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: 31 de julio 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 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:</p> <p>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>Teléfono: (202) 720-2239 Fax: (202) 690-0677 Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov</p>