

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/249

3 de abril de 2000

(00-1343)

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 en la parte interna o la superficie de los alimentos: cletodim y fludioxonil (7 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 determinados plaguicidas químicos en la parte interna o la superficie de diversos productos alimenticios.</p> <p>La EPA ha recibido solicitudes relativas a un plaguicida 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 cletodim en la parte interna o la superficie de los siguientes productos agrícolas en bruto: subgrupo de las hortalizas de raíz, 1,0 partes por millón (ppm); hojas de cultivos del grupo de las hortalizas de raíz y de tubérculo, 2,0 ppm; subgrupo de las hortalizas de hojas pecioladas, 0,5 ppm; subgrupo de los melones, 2,0 ppm; subgrupo de las calabazas/pepinos, 0,5 ppm; arándanos, 0,5 ppm; trébol (forraje verde), 10 ppm; trébol (heno), 20,0 ppm; fresas, 5,0 ppm; y grupo de las hortalizas de fruto, 1,0 ppm. 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>La EPA ha recibido solicitudes relativas a un plaguicida en las 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 fludioxonil, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pirrol-3 carbonitrilo). La primera de las solicitudes propone el establecimiento de los niveles de tolerancia siguientes: fresas, 2,0 ppm; cebolla de bulbo seco, puerro silvestre, chalotes y cebolletas, 0,2 ppm; y cebolla verde y puerro, 7,0 ppm. La segunda solicitud propone el establecimiento de un nivel de tolerancia de 2,0 ppm para el grupo de las frutas de hueso.</p>

	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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 límites máximos del Codex para los residuos de cletodim. No existen límites máximos del Codex para los residuos de fludioxonil en la parte interna o la superficie de las fresas, las cebollas de bulbo seco, las cebollas verdes y las frutas de hueso.</p>
<p>8.</p>	<p>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 65 FR 16602, 29 de marzo de 2000 (disponible en inglés)</p>
<p>9.</p>	<p>Fecha propuesta de adopción: Por determinar.</p>
<p>10.</p>	<p>Fecha propuesta de entrada en vigor: Por determinar.</p>
<p>11.</p>	<p>Fecha límite para la presentación de observaciones: 28 de abril 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.</p>	<p>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>