

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/974
8 de septiembre de 2004

(04-3736)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro 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; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Productos a los que se aplica el acaricida clofentezine (por ejemplo, caquis)
4.	Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Interlocutores comerciales de los Estados Unidos
5.	Título, idioma y número de páginas del documento notificado: <i>Notice; Clofentezine; Notice of Filing a Pesticide Petition to Establish a Tolerance for a Certain Pesticide Chemical in or on Food</i> (Aviso: Clofentezine– Aviso de la presentación de la solicitud de establecimiento de niveles de tolerancia de los residuos de una determinada sustancia química plaguicida en el interior o en la superficie de los alimentos) – Disponible en inglés, 6 páginas.
6.	Descripción del contenido: Se anuncia la presentación de la solicitud inicial de establecer en 0,05 partes por millón (ppm) el nivel de tolerancia de residuos del acaricida clofentezine (3,6-bis (2-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina) en el interior o en la superficie de los caquis (producto agrícola sin elaborar). El clofentezine se comercializa en los Estados Unidos, entre otros, con el nombre de APOLLO SC. El ovicida/acaricida APOLLO (reg.) en solución concentrada (42 por ciento de ingrediente activo) está registrado para su aplicación en manzana, pera, almendra, nuez, albaricoque (damasco), cereza, nectarina y melocotón (durazno) para luchar contra el ácaro rojo europeo y varias especies de los ácaros llamados araña (arañuela) roja (está pendiente de decisión el nivel de tolerancia de residuos en la uva, solicitud 0F6119). APOLLO SC es un producto favorable al medio ambiente y compatible con el manejo integrado de plagas, si se aplica en soluciones de índice de concentración bajo y en un único uso estacional. Los estudios realizados permiten considerar que el producto es relativamente poco tóxico para los mamíferos, peces, pájaros, invertebrados acuáticos, depredadores y otros ácaros beneficiosos, abejas, algas y vegetales.
7.	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 checked="" 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>8. Norma, directriz o recomendación internacional: <input type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), <input type="checkbox"/> de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna</p> <p>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella: n.d.</p>
<p>9. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: Código <i>DOCID</i>: fr-; <i>Federal Register</i> de 27 de agosto de 2004, (Volumen 69, N° 166), páginas 52688 a 52693 http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2004/August/Day-27/p19616.htm Disponible en inglés</p>
<p>10. Fecha propuesta de adopción: No disponible</p>
<p>11. Fecha propuesta de entrada en vigor: No disponible</p>
<p>12. Fecha límite para la presentación de observaciones: 27 de septiembre de 2004 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: <input checked="" 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 (si la hay) de otra institución: Registration Division (7505C), Office of Pesticide Programs (OPP), Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460. opp-docket@epa.gov Nota: Sírvanse indicar la referencia del expediente de consulta (<i>docket</i>) "OPP-2004-0288" en el espacio destinado al tema de la respuesta.</p>
<p>13. Textos disponibles en: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input checked="" type="checkbox"/> Servicio nacional de información, o dirección, número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución: Ms. Julie Morin, United States SPS Enquiry Point Officer, USDA Foreign Agricultural Service, Food Safety & Technical Services Division, Stop 1027, Washington D.C. 20250. Teléfono: 202-720-4051; telefax: 202-690-0677; correo electrónico: fstd@usda.gov</p>