

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/675
10 de enero de 2003

(03-0123)

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; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Productos a los que se aplica el plaguicida azoxistrobina, específicamente: subgrupo de las frambuesas y las moras (<i>caneberry</i>); arándanos; conos secos de lúpulo; pistachos; subgrupo de hortalizas, legumbres de vaina comestible, excepto soja; subgrupo de guisantes (arvejas) y judías frescos, desgranados, excepto caupí; y subgrupo de guisantes (arvejas) y judías secos, desgranados, excepto soja, con excepción de caupí y guisante pardo (forrajero). Asimismo, se han establecido niveles de tolerancia (véase el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 180.507) aplicables a los residuos combinados de azoxistrobina y de su isómero Z en el interior o la superficie de los siguientes productos: pacanas; heno de soja; carne, grasa y subproductos de la carne y en la leche de ovino, caprino, porcino, equino y ovino; subgrupo de hortalizas arpeolladas y de tallo; garbanzos para siembra; litchis y pimientos. |
| 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>Azoxystrobin; Pesticide Tolerance</i> (Azoxistrobina; niveles de tolerancia del plaguicida) – disponible en inglés, 9 páginas. |
| 6. | Descripción del contenido: En la norma notificada se establecen niveles de tolerancia aplicables a los residuos combinados de azoxistrobina y su isómero Z en el interior o la superficie de los siguientes productos: subgrupo de las frambuesas y las moras (<i>caneberry</i>) (5,0 partes por millón – ppm); arándanos (0,50 ppm); conos secos de lúpulo (20,0 ppm); pistachos (0,50 ppm); subgrupo de hortalizas, legumbres de vaina comestible, excepto soja (3,0 ppm); subgrupo de guisantes (arvejas) y judías frescos, desgranados, excepto caupí (0,50 ppm); y subgrupo de guisantes (arvejas) y judías secos, desgranados, excepto soja, con excepción de caupí y guisante pardo (forrajero) (0,50 ppm). También se han establecido niveles de tolerancia (véase el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 180.507) aplicables a los residuos combinados de azoxistrobina y de su isómero Z en el interior o la superficie de diversos productos agrícolas en bruto; dichos niveles oscilan entre 0,01 ppm (pacanas) y 55 ppm (heno de soja); en la carne, grasa y subproductos de la carne de caprino, porcino, equino y ovino, entre 0,01 y 0,07 ppm, y en la leche se fijan en 0,006 ppm. Se han establecido niveles de tolerancia de duración limitada (cuya vigencia expirará el 31 de diciembre de 2003) para los siguientes productos: subgrupo de hortalizas arpeolladas y de tallo del género <i>Brassica</i> (30 ppm), garbanzos para semilla (0,5 ppm), litchi (3,0 ppm) y pimientos (2,0 ppm). La solicitud de fijación de los niveles de tolerancia en cuestión se ha presentado de conformidad con la Ley Federal de Productos Alimenticios, Medicamentos y Cosméticos (FFDCA), modificada por la Ley de Protección de la Calidad de los Alimentos (FQPA) de 1996. |

| |
|--|
| <p>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> |
| <p>8. Norma, directriz o recomendación internacional: <input type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius, <input type="checkbox"/> de la Oficina Internacional de Epizootias, <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:</p> |
| <p>9. Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: Código <i>DOCID</i>: fr20se02-11; <i>Federal Register</i>, de 20 de septiembre de 2002, (Volumen 67, N° 183), páginas 59169 a 59177</p> <p>http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2002/September/Day-20/p23808.htm</p> <p>Disponible en inglés</p> |
| <p>10. Fecha propuesta de adopción: n.d.</p> |
| <p>11. Fecha propuesta de entrada en vigor: 20 de septiembre de 2002</p> |
| <p>12. Fecha límite para la presentación de observaciones: 19 de noviembre de 2002</p> <p>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:</p> <p>Public Information and Records Integrity Branch (PIRIB), Information Resources and Services Division (7502C), Office of Pesticide Programs (OPP), Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460. opp-docket@epa.gov</p> <p>Nota: Sírvanse indicar la referencia del expediente de consulta (<i>docket</i>) AOPP-2002-0233 en toda comunicación.</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:</p> <p>Mr. Bill Janis, U.S. Department of Agriculture, Stop 1027, Washington, DC 20250</p> <p>Teléfono: (202) 720-9047, (202) 720-0677, fstsd@usda.gov</p> |