

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/215  
12 de enero de 2000

(00-0108)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>ESTADOS UNIDOS</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA)
3.	<b>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:</b> Plaguicidas
4.	<b>Título y número de páginas del documento notificado:</b> Niveles de tolerancia del plaguicida azoxistrobin (3 páginas).
5.	<b>Descripción del contenido:</b> La EPA propone revisar los niveles de tolerancia para los residuos de azoxistrobin (metil(E)-2-(2-(6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi)fenil-3-metoxiacrilato) y su isómero Z (metil(Z)-2-(2-(6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi)fenil-3-metoxiacrilato) en la parte interna y/o la superficie de los pistachos (0,02 partes por millón (ppm) y los frutos secos (0,02 ppm). En el <u>Federal Register</u> de 17 de marzo se publicó una norma definitiva por la que se establecían niveles de tolerancia para los residuos de azoxistrobin y de su isómero Z en la parte interna y/o la superficie de los pistachos (0,01 ppm) y los frutos secos (0,01 ppm). Inmediatamente después de la publicación de esta norma definitiva dos partes comunicaron por teléfono a la EPA que consideraban que los niveles de tolerancia establecidos para los pistachos y los frutos secos eran muy bajos, si se tenía en cuenta los datos facilitados para respaldar el establecimiento de esos niveles de tolerancia y las instrucciones de empleo que figuraban en las etiquetas, y que podrían provocar la adulteración de esos productos, incluso aunque se siguieran escrupulosamente las instrucciones de empleo mencionados en las etiquetas. La EPA convino en reexaminar los niveles de tolerancia asignados a esos productos. Tras constatar que las partes tenían razón en sus observaciones, la EPA propone, por la presente, aumentar los niveles de tolerancia para los residuos de azoxistrobin y de su isómero Z, en la parte interna y/o la superficie de los pistachos, a 0,02 ppm y, en la parte interna y/o la superficie de los frutos secos, a 0,02 ppm.
6.	<b>Objetivo y razón de ser:</b> <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
7.	<b>No existe una norma, directriz o recomendación internacional</b> <input type="checkbox"/> . <b>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella:</b> No hay límites máximos de residuos (LMR) del Codex establecidos para el azoxistrobin en lo que respecta a los pistachos o los frutos secos.

./.

<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> 64 FR 425, 5 de enero de 2000; 40 CFR parte 180 (disponible en inglés).
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> Por determinar.
<b>10.</b>	<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Por determinar.
<b>11.</b>	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 6 de marzo de 2000</p> <p><b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> <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: Agencia de Protección del Medio Ambiente</p> <p>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>
<b>12.</b>	<p><b>Textos disponibles en:</b> <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 (Servicio de Información Sanitaria y Fitosanitaria de los Estados Unidos/Autoridad encargada de la notificación) USDA/FAS/FSTSD Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building Stop 1027 1400 Independence Avenue, S.W. Washington, D.C. 20250</p> <p>Teléfono: (202) 720-2239 Fax: (202) 690-0677 Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov</p>