

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/302

7 de julio de 2000

(00-2791)

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: Plaguicidas; disponibilidad de evaluaciones del riesgo: oxamilo, terrazole, trialato (2 páginas y documentos).
5.	Descripción del contenido: Se anuncia la disponibilidad de las evaluaciones del riesgo que fueron elaboradas en el marco del proceso de la EPA relativo a la adopción de decisiones de admisibilidad a reinscripción respecto de los plaguicidas y a la reevaluación de los niveles de tolerancia 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 de 1996 (FQPA). Las evaluaciones disponibles son las que versan sobre el riesgo para la salud humana y el riesgo ecológico y los documentos conexos referentes al oxamilo, el terrazole y el trialato. Estas evaluaciones del riesgo se comunican al público como parte de la iniciativa conjunta de la EPA y el Departamento de Agricultura (USDA) a fin de reforzar la participación de los interesados y asegurar que las decisiones que adoptan en virtud de la FQPA sean transparentes y basadas en la mejor información disponible. El proceso de reevaluación de los niveles de tolerancia garantizará que los Estados Unidos sigan disfrutando de la oferta de alimentos más segura y abundante.
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
7.	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: La Comisión del Codex Alimentario ha establecido límites máximos de residuos (LMR) para el oxamilo en 21 productos y grupos de productos diferentes. No se han fijado límites máximos de residuos (LMR) en el Codex para el terrazole o el trialato.

8.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: 65 FR 39898, 28 de junio de 2000 (disponible en inglés).
9.	Fecha propuesta de adopción: Por determinar.
10.	Fecha propuesta de entrada en vigor: Por determinar.
11.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 28 de julio de 2000 Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: Agencia de Protección del Medio Ambiente [] Organismo nacional encargado de la notificación, [] 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.
12.	Textos disponibles en: [X] Autoridad nacional encargada de la notificación, [X] Servicio nacional de información, o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otro organismo: 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. Washington, D.C. 20250 Teléfono: (202) 720-2239 Fax: (202) 690-0677 Correo electrónico: ofsts@fas.usda.gov