

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/1045/Add.1

16 de agosto de 2005

(05-3645)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

### Addendum

Se ha recibido la siguiente comunicación, de fecha 12 de agosto de 2005, de la delegación de los Estados Unidos.

#### Alacloro, carbarilo, diacinón, disulfoton, pirimifos-metilo y vinclozolin – Propuesta de supresión de niveles de tolerancia

La Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA) suprime determinados niveles de tolerancia de residuos del herbicida alacloro, de los insecticidas carbarilo, diacinón, disulfoton y pirimifos-metilo y del fungicida vinclozolin, en vista de que los límites de tolerancia correspondientes han dejado de ser necesarios o se asocian con usos alimentarios que ya no son habituales o no están registrados en los Estados Unidos.

**Alacloro:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos combinados del herbicida alacloro y sus metabolitos (calculados como alacloro) en el interior o en la superficie de forraje y heno de cacahuete (maní), y de forraje y heno de soja.

**Carbarilo:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos del insecticida carbarilo, incluido el 1-naftol, productos de su hidrólisis, calculado como 1-naftil N-metilcarbamato, en el interior o en la superficie de paja de lino.

La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos del insecticida carbarilo, incluido el 1-naftol, productos de su hidrólisis, calculado como 1-naftil N-metilcarbamato, en el interior o en la superficie de forraje y heno de alubias (judías).

Por último, la EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos del insecticida carbarilo en el interior o en la superficie del salvado de piña.

**Diacinón:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos del insecticida diacinón, fosforotioato de O,O-dietil-O-metil-2-(1-metiletil)-4-pirimidinilo en el interior o en la superficie de los granos de café y de las hojas de diente de león.

**Disulfoton:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos combinados del insecticida fosforoditioato de O,O-dietil S-2-etiltioetil y sus metabolitos inhibidores de la colinesterasa, calculados como demeton en el interior o en la superficie de los conos secos de lúpulo.

**Pirimifos-metilo:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos combinados del insecticida pirimifos-metilo, fosforotioato de O-(2-dietilamino-6-metil-4-pirimidinil) O,O-dimetilo, el metabolito fosforotioato de O-(2-etilamino-6-metil-4-pirimidin-4-il) O,O-dimetilo y, en forma libre y

conjugada, los metabolitos 2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ol, 2-etilamino-6-metil-pirimidin-4-ol y 2-amino-6-metil-pirimidin-4-ol en el interior o en la superficie de los kiwis.

La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos del insecticida pirimifos-metilo y de su metabolito fosforotioato de O-(2-etilamino-6-metil-pirimidin-4-il) O,O-dimetilo y, en forma libre y conjugada de los metabolitos 2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ol, 2-etilamino-6-metil-pirimidin-4-ol y 2-amino-6-metil-pirimidin-4-ol presentes en el interior o en la superficie de la harina de maíz como resultado de su aplicación al trigo en grano almacenado.

**Vinclozolin:** La EPA suprime los niveles de tolerancia de los residuos combinados del fungicida vinclozolin y de aquellos de sus metabolitos que contengan la fracción 3,5-dicloroanilina en el interior o en la superficie de cebollas secas y frambuesas.

El reglamento notificado entró en vigor el 3 de agosto de 2005. Las observaciones y solicitudes de audiencia, identificadas con la referencia del expediente de consulta (*docket*) OPP-2005-0183, deben recibirse a más tardar el 3 de octubre de 2005 en: Special Review and Reregistration Division (7508c), Office of Pesticide Programs, Environmental Protection Agency, 1200 Pennsylvania Ave., NW., Washington, DC 20460-0001

El texto completo del addendum (norma definitiva) puede obtenerse en la dirección siguiente: *Federal Register* de 3 de agosto de 2005 (Volumen 70, N° 148), páginas 44488 a 44492

<http://www.epa.gov/fedrgstr/EPA-PEST/2005/August/Day-03/p15335.htm>

En el *Federal Register* de 23 de marzo de 2005 (70 FR 14618), la EPA publicó una propuesta de norma por la que se suprimían determinadas tolerancias de residuos.

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](mailto:fstd@usda.gov)

---