



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



2 de septiembre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Empresa de Washington retira leche cruda, debido a su posible contaminación con <i>Escherichia coli</i>	2
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuete procedente de Estados Unidos de América.....	3
EUA: EPA recibe solicitudes para cancelación voluntaria del clortal dimetil, por graves riesgos a la salud humana.	4



EUA: Empresa de Washington retira leche cruda, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli*.



Imagen de uso libre.

El 30 de agosto de 2024, el Departamento de Salud del estado de Washington (WA DOH), EUA, notificó que la empresa Old Silvana Creamery (Arlington, Washington) está retirando leche cruda, del mercado, debido a su posible contaminación con *Escherichia coli*.

El hallazgo derivó de pruebas de rutina del Departamento de Agricultura del estado de Washington (WSDA), las cuales revelaron la presencia de *E. coli* productora de toxinas, en una muestra de leche.

El producto potencialmente contaminado corresponde a: leche cruda marca Jim's Jerseys, en envases de 1 y 1.5 galones, producida por la compañía referida, y comercializada en la tienda de la misma, así como en varios puntos de venta al por menor de todo el oeste del estado de Washington (incluidos establecimientos de Community Food Coop, en Bellingham, y de Cost Cutter, en Blaine, condado de Whatcom). A la fecha, no se han registrado infecciones asociadas con el consumo del producto en retiro.

Adicionalmente, se destaca que el WSDA, con la colaboración de la compañía, realiza una investigación sobre este caso.

En el contexto nacional, México ha importado leche y sus productos de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Departamento de Salud del Estado de Washington (WA DOH) (2 de septiembre de 2024). Jim's Jerseys Raw Milk Voluntarily Recalled Because of Possible Health Risk. <https://agr.wa.gov/lookuptypes/recallfile/126>

<https://www.foodpoisonjournal.com/food-poisoning-information/old-silvana-creamery-recalls-jims-jerseys-raw-milk-due-to-e-coli/>



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América.



Imagen de uso libre.

El 2 de septiembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Países Bajos, se detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América (EUA).

No se especifican las concentraciones de aflatoxinas (B1 y totales), detectadas en las muestras analizadas; cabe señalar que los límites máximos de residuos permisibles, en Países Bajos, son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

El hecho se clasificó como Notificación de Alerta y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. La medida adoptada fue: informar a las autoridades de los países a los cuáles fue distribuido el producto (Países bajos y Suiza).

En el contexto nacional, México ha importado cacahuate de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) (26 de agosto de 2024). Notification 2024.6602. Aflatoxine in Groundnut from United States.

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/708758>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: EPA recibe solicitudes para cancelación voluntaria del clortal dimetil, por graves riesgos a la salud humana.



Fuente: SEMBRAR100.COM

El 29 de agosto de 2024, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) emitió un Aviso de Recepción de solicitudes para la cancelación voluntaria (a petición de parte) de registros del herbicida clortal dimetil (DCPA o Dacthal), de conformidad con el artículo 6 de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA).

Como antecedente se menciona que, el pasado 6 de agosto, la EPA notificó una orden de suspensión, con efecto inmediato, para el DCPA, por graves problemas para la salud humana asociados con su uso y aplicación en cultivos agrícolas.

Derivado de lo anterior, la EPA ha emitido el Aviso referido, con la intención de cancelar los productos a base del DCPA, con lo cual estaría prohibida la distribución, venta y/o uso de cualquier producto con el ingrediente activo en comento.

Adicionalmente, se destaca que el Aviso estará sujeto a comentarios públicos, hasta el 30 de septiembre de 2024.

Cabe mencionar que, en el contexto nacional, se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas.

Referencias:

Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) (29 de agosto de 2024). Dimethyl Tetrachloroterephthalate (DCPA); Notice of Receipt of Requests to Voluntarily Cancel Pesticide Registrations. Recuperado de: <https://www.federalregister.gov/documents/2024/08/29/2024-19424/dimethyl-tetrachloroterephthalate-dcpa-notice-of-receipt-of-requests-to-voluntarily-cancel-pesticide>

Frequently Asked Questions about the Current Status of Dimethyl Tetrachloroterephthalate (DCPA or Dacthal) and Anticipated Path Forward. Recuperado de: <https://www.epa.gov/ingredients-used-pesticide-products/frequently-asked-questions-about-current-status-dimethyl>

AgNews. (29 de agosto de 2024). US EPA announces voluntary cancellation for the pesticide dacthal. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51245.htm>