



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de agosto de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas..... 2

Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de Estados Unidos de América..... 3

EUA: EPA publica estrategia para proteger, de los herbicidas, a 900 especies en peligro de extinción..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 20 de agosto de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a

Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Concepción Mirón Lozano**, por detección de **acefato**, **metamidofos** y **clorotalonil** en **espinaca** originaria de Cuapiaxtla de Madero, **Puebla** (fecha de publicación: 20/08/2024).
- **Juan Lozano**, por detección de **tebuconazole** en **zanahoria** originaria de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 20/08/2024).
- **Ramiro Cruz Salazar**, por detección de **metomilo** en **pepino** originario de Rosarito, **Baja California** (fecha de publicación: 20/08/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el metomilo está autorizado para aplicarse en el cultivo de pepino. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: acefato, metamidofos y clorotalonil, en espinaca; y tebuconazole, en zanahoria.

Las unidades de producción referidas no se encuentran en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de julio de 2024.

Durante 2024, se han registrado 100 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC, incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas; así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (FDA). (20 de agosto de 2024). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html

DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen: DIARIODESEVILLA.ES

El 20 de agosto 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/o totales, cuyos límites máximos de residuos permisibles en Países Bajos son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$, respectivamente.

El hecho se clasificó como notificación de información para atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Hasta el momento de la publicación de la notificación, no se habían determinado las medidas a aplicar.

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 de la Unión Europea (RASFF). (20 de agosto de 2024). NOTIFICATION 2024.6297: Aflatoxins in groundnutkernels. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/705733>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: EPA publica estrategia para proteger, de los herbicidas, a 900 especies en peligro de extinción.



Imagen: <https://croipaia.com>

El 20 de agosto de 2024, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EUA publicó la versión final de la Estrategia para reducir la exposición de especies amenazadas y en peligro de extinción (incluidos sus hábitats), del uso de los herbicidas utilizados en la agricultura convencional.

Se resalta que la Estrategia es un paso sin precedentes para proteger a más de 900 especies amenazadas y/o en peligro de extinción (incluidas en la lista federal), de los posibles impactos de los herbicidas.

Se señala que la EPA utilizará la Estrategia para identificar medidas encaminadas a reducir el nivel de exposición de las especies referidas, cuando registre nuevos herbicidas o reevalúe los que ya se encuentran registrados. La versión final incorpora una amplia gama de aportes de las partes interesadas, lo que garantiza, además de la protección, que se mantenga una amplia gama de plaguicidas. Entre tales aportes, destacan: más opciones de medidas de mitigación; medidas para reducir la deriva y escorrentía de plaguicidas, desde las áreas tratadas hasta los hábitats de las especies mencionadas; uso de información y procesos actualizados para determinar si un herbicida afectará a una especie incluida en la lista e identificar las acciones a ejecutar para proteger a las especies de cualquier impacto potencial.

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:

Agencia de Protección Ambiental (EPA) (20 de agosto de 2024). EPA Finalizes First-of-its-Kind Strategy to Protect 900 Endangered Species from Herbicides. <https://www.epa.gov/newsreleases/epa-finalizes-first-its-kind-strategy-protect-900-endangered-species-herbicides>

<https://www.regulations.gov/document/EPA-HQ-OPP-2023-0365-1137>

<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51146.htm>