



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



# Inocuidad Agroalimentaria

DIRECCIÓN EN JEFE

## 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

EUA: USDA financia proyectos para el desarrollo de herramientas contra la resistencia a los antimicrobianos..... 3

Alemania: Detección de *Salmonella enterica* serovar Cannstatt en semillas de ajonjolí procedente de India. .... 4

# Inocuidad Agroalimentaria

## 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 14 de noviembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) 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:

- **Cebollita Plaza**, por detección de **propamocarb** y **metamidofos** en **cebollín** originario de **San Salvador Huixcolotla, Puebla** (fecha de publicación: 14/11/2024).
- **Granjas Las Nubes S.A de C.V.**, por detección de **lambda cyhalotrina** y **metamidofos** en **col** y **brócoli chinos** originarios de **Ensenada, Baja California** (fecha de publicación: 14/11/2024).
- **Leodegario Limón Rojas**, por detección de **tebuconazole** y **pirimetanil** en **perejil** originario de **Los Reyes de Juárez, Puebla** (fecha de publicación: 14/11/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: **lambda cyhalotrina** y **metamidofos**, en **col** y **brócoli**. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: **propamocarb** y **metamidofos**, en **cebollín**; y **tebuconazole** y **pirimetanil**, en **perejil**.

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 30 de septiembre de 2024.

Durante 2024, se han registrado 139 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 Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) [14 de noviembre 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](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

# Inocuidad Agroalimentaria

## DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA financia proyectos para el desarrollo de herramientas contra la resistencia a los antimicrobianos.



Imagen: USDA-APHIS

El 14 de noviembre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) dio a conocer que fueron destinados casi 5 millones de dólares a ocho proyectos, a fin de desarrollar y mejorar herramientas de control de la resistencia a los antimicrobianos (RAM).

Como antecedente se menciona que, la resistencia a los antimicrobianos (RAM) es una amenaza global, ya que reduce la eficacia de los tratamientos para infecciones graves en humanos y animales.

Derivado de lo anterior, APHIS realizó el financiamiento correspondiente, colaborando con instituciones como las Universidades de Cornell, Iowa State, Minnesota y Washington, así como con la Asociación Nacional de Departamentos Estatales de Agricultura y entre sus objetivos se encuentran: 1) Monitorear tendencias y perfiles emergentes de RAM en animales domésticos, como ganado, aves de corral y animales de compañía; 2) Comprender la dinámica de la resistencia en poblaciones microbianas; 3) Desarrollar estrategias de comunicación y colaboración para implementar herramientas de control; 4) Mejorar la gestión de la salud animal, guiar a veterinarios y productores, y evaluar la efectividad de los antimicrobianos a lo largo del tiempo.

Adicionalmente se destaca que, estos esfuerzos complementan el trabajo del Sistema Nacional de Monitoreo de la Salud Animal y de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, que apoyan la detección y evaluación de RAM.

Referencia:

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) (14 de noviembre de 2024). USDA Provides Nearly \$5 Million to Support Developing Antimicrobial Resistance Dashboard Tools. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-provides-nearly-5-million-support-developing-antimicrobial>



Alemania: Detección de *Salmonella enterica* serovar Cannstatt en semillas de ajonjolí procedente de India.



Imagen de uso libre.

El 14 de noviembre de 2024, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que, con base en un control en frontera, las autoridades de Alemania detectaron *Salmonella enterica* serovar Cannstatt en ajonjolí procedente de India.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'no detectable'.

El hecho se clasificó como Notificación de Rechazo en Frontera y el nivel de riesgo se catalogó como Grave. La medida adoptada fue la detención oficial del producto.

En el contexto nacional, México ha realizado importaciones de ajonjolí de India. 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 microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) [14 de noviembre de 2024]. Notificación 2024.8404 *Salmonella* Cannstatt in sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/725356>