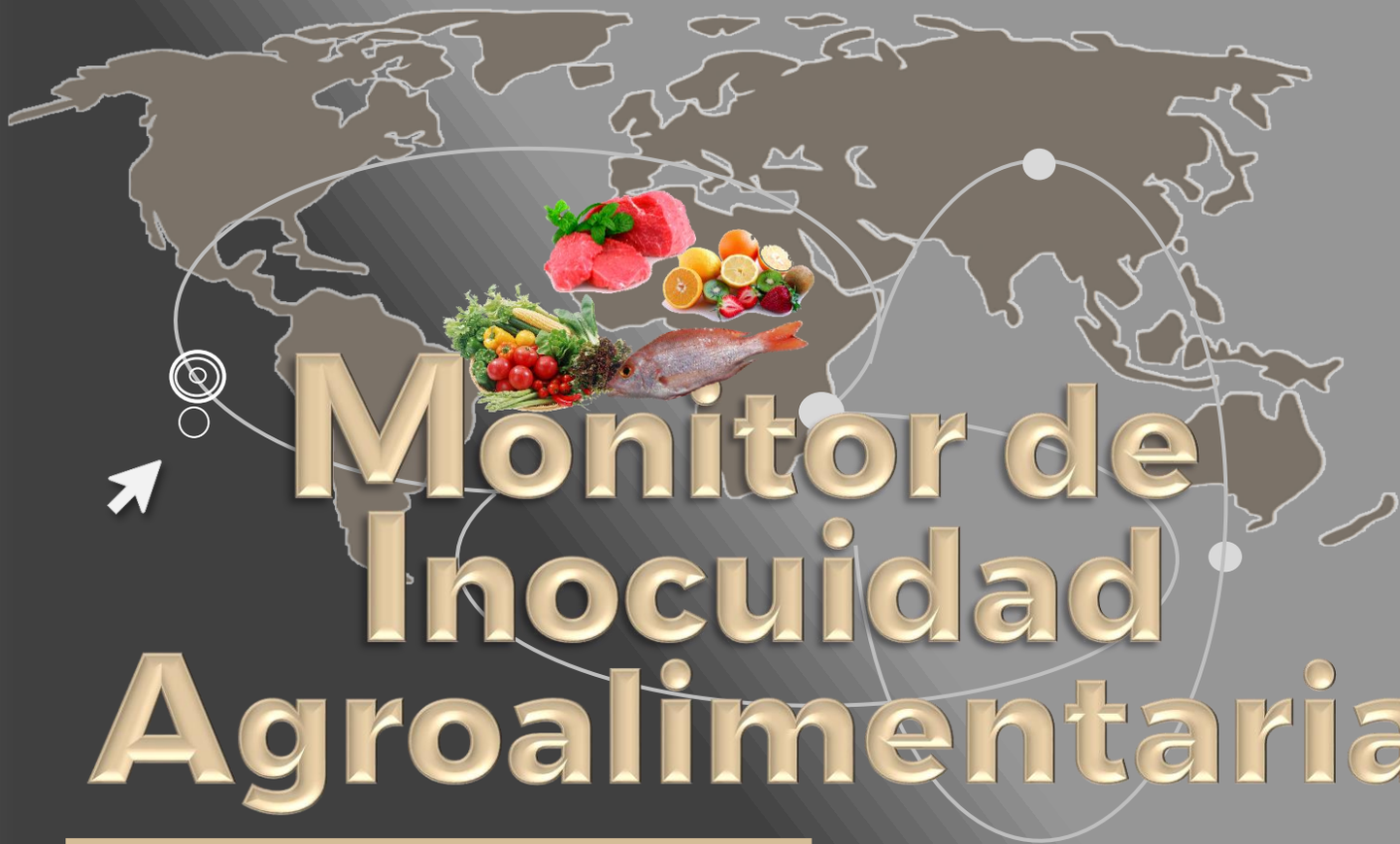




**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de noviembre de 2023**



## 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 EUA.....	3
Alemania: Detección de <i>Salmonella</i> spp., en pimienta negra procedente de Brasil.....	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: PortalFruticola.com

El 8 de noviembre de 2023, 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:

- **Alberto Borges Fuentes**, por detección de **clorpirifos, novaluron y lambda cyhalotrina** en **cebollín** originaria de Quecholac, **Puebla** (fecha de publicación: 08/11/2023).
- **Arturo Osorio Tellez**, por detección de **acefate** en **calabaza** originaria de Tecamachalco, **Puebla** (fecha de publicación: 08/11/2023).
- **Dou Baja Sur Produce S. de R.L. de C.V.**, por detección de **carbendazim y tebuconazole** en **chicharo** originario de Comondú, **Baja California sur** (fecha de publicación: 08/11/2023).
- **Jesus Emmanuel Cortes Salas**, por detección de **tiabendazol** en **yaca** originaria de San Blas, **Nayarit** (fecha de publicación: 08/11/2023).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), lambda cyhalotrina y su combinación con clorpirifos etil, carbendazim y tebuconazole están autorizados para aplicación en cebollín y chicharo; en contraste, los plaguicidas novaluron, acefate y tiabendazol, carecen de autorización para aplicarse en cebollín, calabaza y yaca, respectivamente. 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 03 de noviembre de 2023.

En lo que va de 2023, se han registrado 91 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el territorio nacional 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: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (08 de noviembre de 2023). 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)



## Países Bajos: Detección de aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.

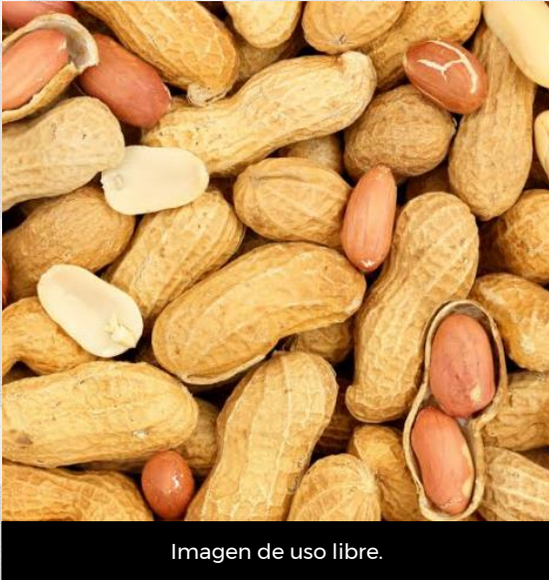


Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 3 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Países Bajos, detectaron aflatoxinas en cacahuate procedente de EUA.

Se identificó una concentración de 6.9  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas B1, cuando el límite máximo de residuos permisible en Países Bajos es de 2  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó

como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En el contexto nacional, durante 2023, 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). (03 de noviembre de 2023). NOTIFICATION 2023.7523. Aflatoxin B1 in U.S.A. peanuts. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/642431>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Detección de *Salmonella* spp., en pimienta negra procedente de Brasil.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 13 de noviembre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron *Salmonella* spp., en pimienta negra procedente de Brasil.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó 'presencia' de la bacteria, cuando el límite máximo permisible en Alemania es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron detención oficial y rechazo del producto contaminado, además de un tratamiento (sin referir cual).

En el contexto nacional, durante 2023, México ha importado pimienta negra de Brasil. Cabe señalar que en México 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 de la Unión Europea (RASFF). (13 de noviembre de 2023 de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.7819. *Salmonella* spp. in black pepper from Brazil. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/644516>