



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**28 de agosto de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas. .... 2

Noruega: Detección de *Salmonella* Senftenberg en ajonjolí procedente de India. .... 3

Suiza: Detección de contaminante físico en queso manchego procedente de España. .... 4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos por detección de residuos de plaguicidas.**



Imagen de uso libre

El 25 de agosto de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA informó el seguimiento a la alerta de importación 99-08, sobre retención de alimentos procesados, para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista Roja (empresas y sus productos sujetos a retención sin examen físico) a:

- **SunOpta MX S.A. de C.V.**, por detección de **clorfenapir** en **frambuesa** originaria de Jacona, **Michoacán** (fecha de publicación: 25/08/2023).

En lo que va de 2023, se han registrado 3 notificaciones sobre retención de alimentos procesados para humanos y animales, por detección de residuos de plaguicidas. 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 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). (25 de agosto de 2023). Import Alert 99-08. Detention without Physical Examination of Processed Human and Animal Foods for Pesticides. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_259.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_259.html)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Noruega: Detección de *Salmonella* Senftenberg en ajonjolí procedente de India.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 24 de agosto de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Noruega, se detectó *Salmonella* Senftenberg 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 Noruega es 'nulo'.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida adoptada fue la detención oficial del producto contaminado.

Durante 2023, México ha importado 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 en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros microbiológicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (24 de agosto de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5736. *Salmonella* senftenberg in hulled sesame seeds from India. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/629710>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Suiza: Detección de contaminante físico en queso manchego procedente de España.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 25 de agosto de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Suiza, se detectaron partículas metálicas en “queso manchego DOP” procedente de España.

De acuerdo con la notificación, en la muestra analizada se identificó ‘presencia’ de partículas metálicas.

El hecho fue clasificado como notificación de información para la atención y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave.

Durante 2022, México importó queso manchego DOP de España. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaría, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros físicos.

#### Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (25 de agosto de 2023). NOTIFICACIÓN 2023.5782. Metal particles in cheese from Spain. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/629686>