



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**22 de mayo de 2024**



## 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

EUA: Ampliación del retiro de productos de raíz de tejocote, por su posible contaminación con glucósidos cardiacos..... 3

Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 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 22 de mayo de 2024, 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:

- **Grupo Freza**, por detección de **propargite** y **profenofos** en **fresa** originaria de Jacona, **Michoacán** (fecha de publicación: 21/05/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el propargite está autorizado para aplicarse en el cultivo de fresa, a diferencia del profenofos.

La unidad de producción referida no se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, actualizado al 30 de abril de 2024.

Durante 2024, se han registrado 4 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). (22 de mayo de 2024). 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)



## EUA: Ampliación del retiro de productos de raíz de tejocote, por su posible contaminación con glucósidos cardiacos.



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 22 de mayo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, notificó que la empresa World Green Nutrition Inc. está ampliando el retiro (del mercado) de productos de raíz de tejocote mexicano (en trozos), debido a su posible contaminación con glucósidos cardiacos.

El primer retiro de productos, por parte de la empresa referida, fue notificado por la FDA el 12 de enero del presente año; posteriormente (4 de abril), se anunció una ampliación del retiro. Lo anterior, debido a que el muestreo reveló la presencia de adelfa amarilla (*Thevetia peruviana*), especie que contiene glucósidos cardiacos (compuestos altamente tóxicos para humanos y animales).

La notificación actual se señala que los productos potencialmente afectados corresponden a: GREEN ELV NUTRITION, marca Elv Control Herbal Supplement 90 capsules; y ELV ALIPOTEC marca Mexican Tejocote Root Supplement Pieces (Raiz de Tejocote Mexicano, Suplemento en Trozos), 0.3 Onzas (7 g). Se precisa que, para el primero, el retiro se amplía a 7 lotes; en tanto que, para el segundo, la ampliación engloba un total de 67 lotes. A la fecha, no se registran casos de personas enfermas, asociados con el consumo de los productos.

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 físicos y químicos.

### Referencia:

Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (22 de mayo de 2024). World Green Nutrition, Inc. amplía el retiro del mercado de productos de tejocote debido a la presencia de adelfa amarilla.

<https://content.govdelivery.com/accounts/USFDA/bulletins/39e1404>

<https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/world-green-nutrition-inc-expands-recall-tejocote-products-due-presence-yellow-oleander>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.



Producto retirado.  
Fuente: CFIA.

A través del portal oficial de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), el 22 de mayo de 2024, se dio a conocer que la empresa Lian Teng Produces Inc. está retirando del mercado hongos enoki, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El retiro derivó de resultados de pruebas de la CFIA, institución encargada de verificar que la compañía retire del mercado los productos potencialmente contaminados con la bacteria patógena.

Se señala que el producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “Enoki Mushroom”, marca Meta, en paquetes de 200 g, Código Universal del Producto (UPC) 6 957937 482116. Este fue vendido en la provincia de Ontario (y posiblemente en otros territorios de Canadá). Se precisa que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del mismo.

Adicionalmente, se indica que continúa la investigación por parte de la CFIA, lo que puede dar lugar al retiro de otros productos.

En el contexto nacional, México no ha importado hongos enoki procedentes de Canadá. 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:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA). (22 de mayo de 2024). Meta brand Enoki Mushroom recalled due to *Listeria monocytogenes*. <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/meta-brand-enoki-mushroom-recalled-due-listeria-monocytogenes>