



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de noviembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de melón y piña, por posible contaminación con *Salmonella* spp. 2

Canadá: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con *Listeria monocytogenes*..... 3

EUA: EPA publica actas de reunión e informe final sobre análisis de efectos de la atrazina. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Retiro de melón y piña, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Fuente: OODPOISONINGBOULLETTIN.COM.

A través del portal Food Poisoning Bulletin, el 18 de noviembre de 2023, se dio a conocer que se está retirando del mercado melón entero, y trozos de melón y piña, producidos por TruFresh, Anthony Marano Company y Market Cuts LLC., debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Los productos potencialmente afectados tienen los siguientes datos en la etiqueta: 1)

Piezas individuales de melón entero, con códigos UPC 4061464587694, 717524410023, 850677002001 y 717524410085, 2) Trozos de melón, en contenedores de plástico de 16 onzas, con código UPC 4099100215885 y 3) Trozos de piña, en contenedores de plástico de 16 onzas, con código UPC 4099100210736.

El comunicado precisa que el retiro contempla solo fruta distribuida entre el 27 y el 31 de octubre de 2023 (con la misma fecha de caducidad), en supermercados ALDI de los estados de: Illinois, Indiana, Iowa, Kentucky, Michigan y Wisconsin. Se menciona que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del producto; sin embargo, se señala que hay un brote de *Salmonella* spp. vinculado a melones retirados del mercado, el cual ha enfermado al menos a 43 personas en 15 estados.

En el contexto nacional, durante 2023 México ha importado melón y piña 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 en la producción y procesamiento primario; y otras que coadyuvan, tales como las contempladas en la Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados, entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia:

Food Poisoning Bulletin. (18 de noviembre de 2023). ALDI Cantaloupe and Pineapple Recalled For Possible *Salmonella*. Recuperado de: <https://foodpoisoningbulletin.com/2023/aldi-cantaloupe-and-pineapple-recalled-for-possible-salmonella/>

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 21 de noviembre de 2023, se dio a conocer que la empresa 1728435 Ontario Inc. está retirando del mercado hongos enoki, por su posible contaminación con la bacteria patógena *Listeria monocytogenes*.

El producto potencialmente afectado tiene los siguientes datos en la etiqueta: “100% Fresh Enoki Mushrooms”, marca O'Ya hoho, en paquetes de 200 g, Código Universal del Producto (UPC) 8

57588 00245 8 y No. de serie 022640. Este fue vendido en las provincias de Ontario y Quebec.

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 menciona que, hasta el momento, no se han reportado casos de infecciones asociadas con el consumo del producto. Así mismo, 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). (21 de noviembre de 2023). O'Ya hoho brand 100% Fresh Enoki Mushrooms recalled due to *Listeria monocytogenes*. Recuperado de: <https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/o-ya-hoho-brand-100-fresh-enoki-mushrooms-recalled-due-listeria-monocytogenes>



EUA: EPA publica actas de reunión e informe final sobre análisis de efectos de la atrazina.



Fuente: CAMPOGALEGO.ES

El 20 de noviembre de 2023, a través del portal AgNews, se dio a conocer que la Agencia de Protección Ambiental de EUA (EPA) publicó las actas de reunión y informe final sobre la evaluación de los efectos del ingrediente activo atrazina en las comunidades de plantas acuáticas.

Como antecedente se menciona que la atrazina, uno de los herbicidas más

utilizados para el control de malezas anuales de hoja ancha y angosta en maíz, sorgo, caña de azúcar y muchos otros cultivos agrícolas, ha sido objeto de problemas de litigios en el pasado; por lo que, el 14 de diciembre de 2021, el Tribunal de Apelaciones del Noveno Circuito otorgó a la EPA la oportunidad de reevaluar los límites regulatorios de dicho agroquímico.

El comunicado precisa que documentos referidos fueron elaborados en agosto de 2023, por el Panel Asesor Científico (SAP) de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA). Lo anterior, derivado de una revisión por pares sobre la reevaluación de 11 estudios realizados por la EPA, los cuales que determinan el nivel del herbicida que representa una preocupación para los ambientes acuáticos (arroyos y cuencas hidrológicas), como resultado de su uso en las actividades agrícolas.

Finalmente, se destaca que la EPA planea terminar las revisiones propuestas a la Decisión Provisional de la Atrazina, en el año fiscal 2024 (posterior a la revisión de las actas de la reunión y el informe publicados).

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.

Referencia:

AgNews (20 de noviembre de 2023). US EPA releases atrazine meeting minutes and final report. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---48371.htm>