



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



14 de octubre de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Retiro de hongos enoki, por posible contaminación con <i>Listeria monocytogenes</i> ... 2
Australia: APVMA emite Aviso de cancelación de productos a base de clortal dimetil, por graves riesgos a la salud humana..... 3



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Producto retirado. Fuente: FDA.

El 11 de octubre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA), notificó que la empresa Enoki King Mushroom Farm (de Ventura, California) ha retirado del mercado hongos enoki, debido a su posible contaminación con *Listeria monocytogenes*.

El retiro derivó de pruebas de rutina realizadas por el Departamento de Salud del Estado de Maryland, las cuales confirmaron la presencia del patógeno referido, en un paquete del producto.

Se precisa que los productos potencialmente afectados se encuentran en paquetes de plástico transparente de 5.3 oz [150 g]; con la descripción “Enoki Mushroom” en inglés y “Champignons d’ enoki” en francés; Lote 4877; con Código UPC 860011505600. Estos se distribuyeron a través de tiendas minoristas ubicadas en los estados de California y Nueva York. A la fecha, no se han confirmado casos de la enfermedad relacionadas con los productos descritos.

Adicionalmente, se destaca que la empresa ha suspendido la distribución del producto. Por otro lado, se insta a la población a no consumir tales productos, sino desecharlos o devolverlos al lugar de adquisición.

Cabe señalar que en México 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:

Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) [11 de octubre de 2024]. Enoki King Mushroom Farm Recalls Enoki Because of Possible Health Risk. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/enoki-king-mushroom-farm-recalls-enoki-because-possible-health-risk>

Food Safety News. [13 de octubre de 2023]. California company issues nationwide recall of enoki mushrooms because of Listeria. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2024/10/california-company-issues-nationwide-recall-of-enoki-mushrooms-because-of-listeria/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: APVMA emite Aviso de cancelación de productos a base de clortal dimetil, por graves riesgos a la salud humana.



Fuente: SEMBRAR100.COM

El 11 de octubre de 2024, la Autoridad Australiana de Plaguicidas y Medicamentos Veterinarios (APVMA) emitió un Aviso de cancelación de productos a base del herbicida clortal dimetil (DCPA o Dacthal), en aras de proteger la salud humana y de conformidad con el artículo 45A del Código de Productos Químicos Agrícolas y Veterinarios (Agvet Code).

Como antecedente se menciona que se han determinado serios riesgos para la salud humana, asociados con el uso y aplicación del herbicida en cultivos agrícolas (principalmente por el riesgo para fetos de personas que manipulan productos a base del ingrediente activo). Derivado de lo anterior, la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA), emitió recientemente una orden de suspensión (con efecto inmediato) para el DCPA, así como la cancelación de los productos a base del mismo.

Por lo anterior, la APVMA ha emitido el aviso de cancelación en comento con efecto inmediato, de 12 productos a base de clortal dimetil, señalando que publicará en breve mayor información sobre los requisitos del retiro de los productos referidos.

Cabe mencionar 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.

Referencias:

Autoridad Australiana de Pesticidas y Medicamentos Veterinarios (APVMA) [10 de octubre de 2024]. Special Gazette, 10 October 2024. Recuperado de: <https://www.apvma.gov.au/news-and-publications/publications/gazette/special-gazette-10-oct-24>

<https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/2024-10/APVMA%20Special%20Gazette%2C%2010%20October%202024.pdf>

AgNews. [11 de octubre de 2024]. APVMA decision to immediately cancel all products with chlothral dimethyl. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---51722.htm>