



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



22 de abril de 2021



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Bayer obtiene amparo contra el decreto sobre la suspensión de uso del glifosato.....2

EUA: Retiro a nivel nacional de los hongos Enoki de la marca Guan debido a posible contaminación por *Listeria monocytogenes*.....3

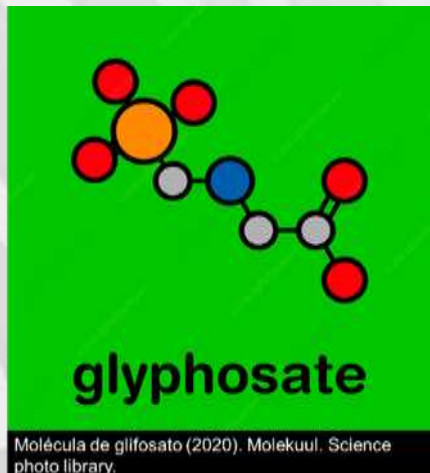
EUA: Decomiso de mantequilla de leche sin pasteurizar en el estado de Michigan.....4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Bayer obtiene amparo contra el decreto sobre la suspensión de uso del glifosato.



Recientemente, medios nacionales de prensa informaron que la farmacéutica alemana Bayer, obtuvo un amparo contra el decreto de suspensión de uso de glifosato.

Con base en la nota de prensa, se menciona que el 14 de abril se presentó el caso, en donde la farmacéutica fundamentó los beneficios sobre el uso del agroquímico en la producción agrícola y su papel en la seguridad agroalimentaria, la cual se puede ver afectada por la suspensión del glifosato.

Derivado de ello, el juez Francisco rebollo, otorgó un amparo a la farmacéutica.

Actualmente, se desconoce las características de dicho acuerdo legal.

Referencia: Reuters. (21 de abril de 2021). Juez mexicano falla a favor de Bayer sobre prohibición de glifosato. Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/agricultura-mexico-bayer-idARL1N2ME25L>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Retiro a nivel nacional de los hongos Enoki de la marca Guan debido a posible contaminación por *Listeria monocytogenes*.



Food Safety News (2021). Presentación del producto retirado.

Recientemente, se comunicó del retiro nacional de los hongos Enoki de la marca Guan debido a posible contaminación por *Listeria monocytogenes*, ya que el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan realizó pruebas de rutina, y se identificó la presencia del microorganismo en un paquete de 200 gramos (g).

Informan que, Guan's Mushroom Co. de Commerce, CA, está retirando todas las cajas de sus paquetes de 200 g de Enoki

Mushroom debido al potencial contaminado con *L. monocytogenes*.

Asimismo, informan que los productos retirados del mercado se distribuyeron a tiendas minoristas de todo el país desde California, Nueva York y Pensilvania; a través de distribuidores o mayoristas de productos agrícolas.

El Enoki viene en un paquete de plástico transparente de 200g con la descripción "Enoki Mushroom" en inglés, coreano y francés; el logo de Guan en el frente y en la parte posterior, se encuentra el código UPC: 810023170303. El código de producto es RY3428A o RY3434A que se encuentra en la parte inferior delantera; el producto se envió en una caja de cartón blanca con 25 piezas que cuenta con el logotipo de Guan en color azul.

Hasta el momento, no se han reportado enfermedades relacionadas con el consumo de este producto y se suspendió se distribución.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos. (20 de abril de 2021). Guan's Mushroom Co retira del mercado Enoki debido a un posible riesgo para la salud. Recuperado de https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/guans-mushroom-co-recalls-enoki-because-possible-health-risk-0?utm_medium=email&utm_source=govdelivery

Food Safety News. (21 de abril de 2021). Nationwide recall of Guan's Enoki Mushrooms because of potential Listeria. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/04/nationwide-recall-of-guans-enoki-mushrooms-because-of-potential-listeria/>

INOC.065.014.05.22042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Decomiso de mantequilla de leche sin pasteurizar en el estado de Michigan.



Imagen representativa de la mercancía contaminada
<https://www.foodsafetynews.com/files/2021/04/recalled-public-alert-raw-butter-Shetler-660x402.png>

De acuerdo con la página de noticias Food Safety News, se comunicó que el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD, por sus siglas en inglés) al realizar una revisión de rutina en una tienda de conveniencia (Clare, MI), detectó que se vendía mantequilla de leche sin pasteurizar, por lo que se decomisó el producto; además no contaba con licencia, ni con inspección a las instalaciones de producción del

alimento.

Asimismo, investigaron que el producto provenía de la granja Shetler en Morley, una villa ubicada en el condado de Mecosta, Michigan.

Por lo anterior, se recomendó a la población no consumir el producto, y se solicitó a las tiendas que lo tengan en venta, lo retiren debido al riesgo que representa para la salud humana, ya que puede transmitir microorganismos patógenos como *Brucella*, *Campylobacter*, *Cryptosporidium*, *Escherichia coli*, *Listeria* y *Salmonella*, que pueden presentar graves riesgos para la salud.

Referencia: Food Safety News. (20 de Abril de 2021). Michigan officials seize raw milk butter, warn public against Shetler farm products. Recuperado de <https://www.foodsafetynews.com/2021/04/michigan-officials-seize-raw-milk-butter-warn-public-against-shetler-farm-products/>

INOC 017 167 000 000