



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



5 de septiembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Autoridades de Minnesota investigan brotes de <i>Escherichia coli</i> y <i>Cryptosporidium parvum</i> , vinculados con leche cruda.....	2
Países Bajos: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de EUA.	3
Unión Europea: Prohíbe el fungicida dimoxystrobin, por riesgo de contaminación de aguas subterráneas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autoridades de Minnesota investigan brotes de *Escherichia coli* y *Cryptosporidium parvum*, vinculados con leche cruda.



Imagen de uso libre

A través del portal de noticias de la Red de Salud Animal del Oeste de Canadá (WeCAHN), el 4 de septiembre de 2023, se dio a conocer que el Departamento de Salud de Minnesota (MDH) se encuentra investigando un brote de *Escherichia coli* O111:H8 y *Cryptosporidium parvum*, vinculado al consumo de leche cruda.

El comunicado señala que, como parte de los brotes actuales, se han confirmado 8 casos de infecciones de *C. parvum* y una de *E. coli*. Según las investigaciones, las personas enfermas informaron haber consumido leche cruda, antes de enfermarse; se ha determinado que la leche proviene de la empresa Healthy Harvest Farm and Kitchen, de Hillman, Minnesota.

Finalmente, se precisa que el MDH continúa trabajando para identificar a las personas que compraron la leche referida, e insta a la población a no consumirla.

Durante 2022, México importó leche entera de vaca de EUA. Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria, 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:

Red de Salud Animal del Oeste de Canadá (WeCAHN). (4 de septiembre de 2023). Outbreak of *Cryptosporidia* and EHEC *E. coli* associated with unpasteurized milk. Recuperado de: https://www.wecahn.ca/wecahn-tools/wecahn-news/Outbreak_of_Cryptosporidia_and_EHEC_E_coli_associated_with_unpasteurized_milk_Sept_2_2023

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de EUA.

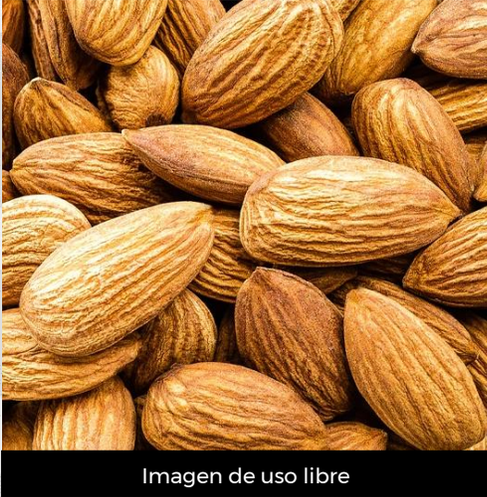


Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 30 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Países Bajos detectaron aflatoxinas en almendra procedente de EUA.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificaron concentraciones de 54 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas B1 y 62 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Países

Bajos son de 8 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

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

En 2023, México ha importado almendra de EUA. 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 la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (30 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5890. Aflatoxin in unpasteurized almond kernels from the United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/630688>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Prohíbe el fungicida dimoxystrobin, por riesgo de contaminación de aguas subterráneas.



Imagen: <https://news.agrofy.com.ar/>

El 5 de septiembre de 2023, a través del portal AgNews y con base en información de la Comisión Europea (CE), se informó que la prohibición de fungicidas a base del ingrediente activo dimoxystrobin, en la Unión Europea (UE), debido al riesgo de contaminación de las aguas subterráneas.

El dimoxystrobin es un fungicida utilizado principalmente en cultivos de cereales, vid y papa.

El comunicado señala que la no renovación del dimoxystrobin, se basa en una evaluación de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), que identificó un alto riesgo de contaminación de las aguas subterráneas, por los metabolitos tóxicos de este (en todas las condiciones geoclimáticas); por lo que la CE concluyó que dicho ingrediente activo ya no cumple con los criterios de la normatividad de autorización de plaguicidas de la UE. Se precisa que el período de aprobación inicial del fungicida, debía expirar el 31 de enero de 2023; sin embargo, debido a la decisión de no renovación, se comenzará a eliminar gradualmente desde seis meses antes, quedando la fecha referida como límite para que todos los Estados miembros de la UE retiren su autorización (conforme al Reglamento de Ejecución de la CE).

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 (5 de septiembre de 2023). EU bans pesticide active ingredient dimoxystrobin. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail--47650.htm>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX.32023R1436>