



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



03 de agosto de 2022



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Suiza: Detección de flonicamid en berenjenas tailandesas procedentes de México.....	2
Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete con cáscara procedente de EUA.	3
Finlandia: Autoridades de seguridad alimentaria investigan brote de <i>Salmonella</i> Mbandaka.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Suiza: Detección de flonicamid en berenjenas tailandesas procedentes de México.



Berenjena tailandesa. Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Suiza, con base en un control oficial de mercado, detectaron altos niveles del insecticida flonicamid, en berenjenas tailandesas procedentes de México.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 1.55 mg/kg - ppm del plaguicida, cuando el límite máximo permisible en Suiza es

“nulo”. Por lo anterior, el nivel de riesgo se catalogó como grave.

El flonicamid es un compuesto orgánico de piridina que se usa como insecticida contra pulgones, mosquitas blancas y trips. Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito, diarrea, irritación de membranas mucosas, irritación de ojos y reacciones alérgicas en personas susceptibles.

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:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (3 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4510. Flonicamid in Thai Eggplant from Mexico. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/561597>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Detección de aflatoxinas en cacahuete con cáscara procedente de EUA.



Cacahuete con cáscara. Imagen de uso libre

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, se notificó que las autoridades de Francia detectaron aflatoxinas, con base en un control fronterizo, en cacahuete con cáscara procedente de EUA.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 230 ± 170 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxina B₁, y 290 ± 80 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisible en Francia son de 2 y 4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo fue catalogado como grave.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), durante 2022 Estados Unidos ha realizado exportaciones de cacahuete a México.

Cabe señalar que el SENASICA, a través de la Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera (DGIAAP), realiza el monitoreo y atención de los casos que involucran la producción primaria de vegetales.

Referencias:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (3 de agosto de 2022). NOTIFICATION 2022.4521. Too high content of aflatoxins in groundnuts from USA. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/563498>

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Autoridades de seguridad alimentaria investigan brote de *Salmonella* Mbandaka.



Fuente: Food Safety News

Recientemente, a través del portal Food Safety News, se dio a conocer que la Autoridad Alimentaria de Finlandia (Ruokavirasto) y las autoridades locales de control de alimentos, se encuentran investigando un brote de *Salmonella* Mbandaka.

Como antecedente se menciona que el número de casos de *Salmonella* spp. ha disminuido en los últimos 10 años en Finlandia. En 2021, se reportaron un total de 46 brotes de enfermedades transmitidas por alimentos que afectaron a 1,378 personas en comparación con 34 brotes y 543 infectados, en 2020.

Según el comunicado, como parte del brote actual de *Salmonella* Mbandaka, se han presentado 30 casos de infecciones, en varias partes de Finlandia. Solamente entre marzo y julio, se registraron 27 personas enfermas, con un rango de edades entre menos de 1 hasta 74 años.

Finalmente, se indica que las Autoridades realizan entrevistas para determinar la fuente de origen del brote.

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 microbiológicos.

Referencia:

Food Safety News (3 de agosto de 2022). Nearly 30 sick in Finnish *Salmonella* outbreak. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2022/08/nearly-30-sick-in-finnish-salmonella-outbreak/>