



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de septiembre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Alemania: Detección de ocratoxinas en pasa sultana procedente de Turquía.... 2

Noruega: Detección de alcaloides en harina de sorgo procedente de Italia. 3

Unión Europea: Aumenta el límite máximo de residuos del fungicida triziclazol, en arroz importado..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Detección de ocratoxinas en pasa sultana procedente de Turquía.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 13 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Alemania detectaron ocratoxinas en pasa sultana, procedente de Turquía.

De acuerdo con la notificación, se identificó ocratoxina A (no se indica la concentración), por encima del límite máximo de residuos permisibles en Polonia, el cual es de 8 µg/kg - ppb. El hecho se clasificó como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Se indica que el producto también se distribuyó en Países Bajos. La medida adoptada fue la detención y destrucción del producto contaminado.

La ocratoxina A es una micotoxina producida por varias especies de hongos de los géneros *Penicillium* y *Aspergillus*.

Durante 2022, Turquía exportó pasa sultana a México. 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). (13 de septiembre de 2023). NOTIFICATION 2023.6213. Ochratoxin A in sultanas from Türkiye via the Netherlands. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/632604>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Detección de alcaloides en harina de sorgo procedente de Italia.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 13 de septiembre de 2023 se notificó que, con base en un control oficial de mercado, las autoridades de Noruega detectaron atropina y escopolamina en harina de sorgo procedente de Italia.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 15.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de atropina y 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de escopolamina, cuando el límite máximo permisible en Noruega es de 5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, para cada uno.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como potencialmente grave.

Los alcaloides son metabolitos secundarios de vegetales que se sintetizan mediante aminoácidos, los cuales pueden intoxicar a los seres humanos al generar efectos en el sistema nervioso central.

Durante 2022, México importó varios tipos de harina de Italia. 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). (13 de septiembre de 2023). NOTIFICATION 2023.6231. Atropine and scopolamine in organic sorghum flour from Italy. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/632700>



Unión Europea: Aumenta el límite máximo de residuos del fungicida triziclazol, en arroz importado.



Síntomas de *M. oryzae*. Créditos: TeBeest et al.,

A través del portal Phytoma, el 6 de septiembre de 2023, se dio a conocer que la Comisión Europea ha determinado aumentar el nivel máximo de residuos (LMR) del ingrediente activo triziclazol, en arroz importado.

Como antecedente, se menciona que el fungicida referido, cuyo uso está prohibido en la Unión Europea (UE), era muy utilizado para el control de la quema del arroz (*Magnaporthe= Pyricularia oryzae*), principal enfermedad de dicho cultivo.

Se precisa que el Grupo de Trabajo de Medio Ambiente del Consejo de Europa, ha apoyado la propuesta de la CE de incrementar el LMR del triziclazol, en el arroz importado, de 0.01 a 0.09 mg/kg. Tal propuesta fue sometida a votación, contando con el aval de 17 Estados miembros de la UE por solo 6 votos en contra (incluido el de España).

Finamente, se indica que los países de la UE pueden expresar su opinión sobre el tema referido, por escrito, en cuyo caso, la decisión podría someterse a una nueva votación, en el Parlamento Europeo.

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:

Phytoma (6 de septiembre de 2023). La UE aumenta el nivel máximo de residuos del triziclazol en el arroz importado. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ue-aumenta-el-nivel-maximo-de-residuos-del-triziclazol-en-el-arroz-importado>