



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**18 de agosto de 2023**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

Bélgica: Detección de residuos de plaguicidas en trigo procedente de Francia. 2

Alemania: Detección de aflatoxinas en nuez moscada procedente de Indonesia.  
..... 3

EUA: Empresa de Illinois retira más de 20 toneladas de carne, debido a  
contaminación física..... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Bélgica: Detección de residuos de plaguicidas en trigo procedente de Francia.**



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 17 de agosto de 2023 se notificó que, con base en la inspección interna de una empresa de Bélgica, se detectaron residuos de clorpirifos en trigo procedente de Francia.

De acuerdo con la notificación, se identificaron concentraciones de 0.063 +/-

50% y 0.025 mg/kg - ppm de clorpirifos, cuando el límite máximo permisible en Bélgica es de 0.01 mg/kg-ppm.

El hecho fue clasificado como notificación de alerta y el nivel de riesgo se catalogó como grave. El producto contaminado se distribuyó a Países Bajos.

En 2022, México realizó importaciones trigo de Francia. Cabe señalar que en el país 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). (17 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5567. Chlorpyrifos-methyl in wheat from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/628344>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Detección de aflatoxinas en nuez moscada procedente de Indonesia.



Imagen de uso libre

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 17 de agosto de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Alemania detectaron aflatoxinas en nuez moscada procedente de Indonesia.

De acuerdo con la notificación, en las muestras analizadas se identificaron concentraciones de 16 +/- 46.4  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas B1 y 173 +/-69.2  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb de aflatoxinas totales, cuando los límites máximos de residuos permisibles en Alemania son de 5 y 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$  - ppb, respectivamente.

El hecho fue clasificado como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. Las medidas adoptadas fueron la detención oficial y el rechazo del producto contaminado.

En 2023, México ha importado nuez moscada de Indonesia. 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). (17 de agosto de 2023). NOTIFICATION 2023.5570. Aflatoxins in nutmeg from Indonesia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/628896>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Empresa de Illinois retira más de 20 toneladas de carne, debido a contaminación física.**



Imagen: <https://agrovvetmarket.com.mx/>

El 18 de agosto de 2023, a través del portal Food Safety News, se comunicó que la compañía Newly Weds Foods, de Chicago, estado de Illinois, EUA, está retirando más de 20 toneladas de distintos tipos de carne, debido a la presencia de pequeños trozos de metal (1 mm de tamaño o menos).

Se señala que, de acuerdo con la Administración de Alimentos y

Medicamentos de EUA (FDA), el retiro inició el 22 de julio de 2023 y está en curso. Se precisa que los productos y cantidades retiradas son los siguientes: 500 libras de G25928 CURE 6.25% W / SALT SIN ADITIVOS X1 50lbs, código 30628DA002 (62823); 800 libras de R03361 HAHN'S SPECIAL BACON CURE HS X1 40lbs, código 30627DA005 (62723); 42,500 libras de R01395 HELLER'S MODERN CURE 50lbs, código 50823 30508DA006; 1,620 libras de R03810 LOEFFLER COMP CURADO DE ROLLO DE CERDO X1 54lbs, código 30628DA002 (62823). Estos se distribuyeron en los estados de California, Iowa, Illinois, Indiana, Maryland, Nueva Jersey, Ohio, Oregón y Wisconsin.

Cabe señalar que en el país se realizan acciones en materia de Inocuidad Pecuaria en la producción y procesamiento primario, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros físicos.

Referencia:

Food Safety News (18 de agosto de 2023). More than 45,000 pounds of meat cures recalled over metal pieces in product. Recuperado de: <https://www.foodsafetynews.com/2023/08/more-than-45000-pounds-of-meat-cures-recalled-over-metal-pieces-in-product/#more-231114>