



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de mayo de 2024



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 22-01, sobre retención de melón originario de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp..... 2

México: Institución busca concretar propuesta de regulaciones para proteger a las abejas y la agricultura orgánica, de los agrotóxicos..... 3

España: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de Estados Unidos de América. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 22-01, sobre retención de melón originario de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Imagen: <https://www.ecologiaverde.com>

El 17 de mayo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos de América informó el seguimiento a la alerta de importación 22-01, sobre retención de melón originario de México, debido a posible contaminación con la bacteria patógena *Salmonella* spp.

El motivo de la alerta 22-01 es la retención, sin examen físico, de todo tipo de melón fresco (sin refrigerar, refrigerado o congelado) o procesado, incluyendo fruta fresca picada o en rodajas, excepto de aquellas empresas que figuran en la Lista Verde.

De acuerdo con la última actualización, se incluyó en la **Lista amarilla** (empresas que se encontraban en Lista Roja, pero han implementado acciones correctivas aceptadas por la FDA) a: **Agrícola La Vidorama, S.A. de C.V. (fecha de publicación: 17/05/2024)**, del municipio de **Guaymas, Sonora**.

Esta unidad de producción se encuentra en el **Directorio General de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y en el Directorio de Empresas Certificadas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en el cultivo de melón**, actualizado al 30 de abril de 2024.

Cabe señalar que en el territorio nacional se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo la atención a peligros microbiológicos); y otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (17 de mayo de 2024). Import Alert 22-01. Detention Without Physical Examination of Cantaloupes from Mexico. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_67.html



México: Institución busca concretar propuesta de regulaciones para proteger a las abejas y la agricultura orgánica, de los agrotóxicos.



Imagen: <https://aoachile.com/>

El 19 de mayo de 2024, a través del portal Municipios de Puebla y con base en información del Coordinador del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias para el Desarrollo Rural Integral (CIIDRI) de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), se informó que dicha institución busca concretar una propuesta de regulaciones para proteger a las abejas y a la agricultura orgánica, de los agrotóxicos, en Puebla y Veracruz.

Como antecedente, se refiere que el uso de insecticidas a base de ciantraniliprol, en unidades de producción agrícola aledañas a parcelas certificadas en agricultura orgánica (o en transición hacia este sistema de producción), representa riesgo de contaminación y de pérdida de certificación de estas.

La propuesta regulatoria se impulsa en el marco del proyecto denominado 'Sistematización de la acción colectiva en contra de la aplicación de ciantraniliprol, acciones para concretar una ley en los estados de Veracruz y Puebla que proteja abejas, otros polinizadores y fauna benéfica, disminuyendo el uso de agrotóxicos nocivos para la salud humana y el medio ambiente', desarrollado por el Instituto de Investigaciones Socioambientales, Educativas y Humanísticas para el Medio Rural (IISEHMER). Para lo anterior, el CIIDRI buscará la acción colectiva, mediante el involucramiento de organizaciones de productores de agricultura orgánica, centros de investigación del norte de Veracruz, apicultores, organizaciones no gubernamentales, legisladores, y autoridades federales y estatales, entre otras instancias.

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:

Municipios de Puebla (19 de mayo de 2024). Buscan proteger de agrotóxicos a las abejas de Puebla, Veracruz y Edomex. Recuperado de: <https://municipiospuebla.mx/nota/2024-05-19/puebla/buscan-protger-de-agrot%C3%B3xicos-las-abejas-de-puebla-veracruz-y-edomex>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Detección de aflatoxinas en almendra procedente de Estados Unidos de América.



Imagen: <https://www.itac-professional.com/>

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 16 de mayo de 2024 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de España detectaron aflatoxinas en almendra procedente de Estados Unidos de América (EUA).

Se precisa que se identificaron concentraciones de 15.9 ± 20.4 de aflatoxinas B1 y 17.5 ± 25.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb de aflatoxinas totales, cuando el límite máximo de residuos permisibles en España es de 8 y 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb, respectivamente. El hecho se clasificó como notificación de rechazo en frontera y el nivel de riesgo se catalogó como grave. La medida aplicada fue la retención oficial y rechazo del cargamento.

En el contexto nacional, México ha importado almendra de EUA. 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 la atención a peligros químicos.

Referencia:

Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF). (16 de mayo de 2024). NOTIFICATION 2024.3841. Aflatoxins in almonds from United States. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/682346>