



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de octubre de 2023



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

EUA: Seguimiento a la alerta de importación 21-17, sobre retención de papaya originaria de México, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp.....	2
Bélgica: Detección de residuos de plaguicidas en pitaya procedente de Colombia.....	3
Chile: INIA inaugura primer Centro Nacional de Bioinsumos para reducir el uso de agroquímicos.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 21-17, sobre retención de papaya originaria de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.



Imagen libre.

El 27 de octubre de 2023, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos informó el seguimiento a la alerta de importación 21-17, sobre retención (sin examen físico) de papaya originaria de México, debido a su posible contaminación con *Salmonella* spp.

Conforme a la última actualización, se contempla la **inclusión, en la Lista Verde**, de: **Chula Brand Mexico, S.P.R. de R.L. de**

C.V. - Rancho Mata de Gallo, con domicilio en Soledad de Doblado, **Veracruz** y a **Operadora Comercial Dati S. de R.L. de C.V.**, con domicilio en Querétaro, **Querétaro**; la unidad de producción Chula Brand Mexico, S.P.R. de R.L. de C.V. - Rancho Mata de Gallo se encuentra incluida en el **Directorio de Empresas Productoras de Papaya Certificadas/Reconocidas por el Senasica en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)**, actualizada al 13 de abril de 2023.

Con lo anterior, suman un total de 11 notificaciones de empresas que han ingresado a la Lista referida, durante el año 2023. Cabe mencionar que desde que el Senasica publicó el Plan de acción para papaya, en 2019, no se han presentado casos positivos en los que se relacione a *Salmonella* spp. con la papaya producida en México. La inclusión de empresas a la Lista Verde se ve respaldado por la certificación en SRRC que emite la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del SENASICA.

Referencia:

U.S. Food & Drug Administration (FDA). (27 de octubre de 2023). Import Alert 21-17: COUNTRYWIDE DETENTION WITHOUT PHYSICAL EXAMINATION OF PAPAYA FROM MEXICO. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_721.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Detección de residuos de plaguicidas en pitaya procedente de Colombia.



Imagen de uso libre.

A través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF) de la Unión Europea, el 31 de octubre de 2023 se notificó que, con base en un control fronterizo, las autoridades de Bélgica detectaron residuos de cipermetrina en pitaya procedente de Colombia.

De acuerdo con la notificación, se identificó una concentración de 0.13 mg/kg - ppm de cipermetrina, cuando el límite máximo permisible en Bélgica es de 0.05 mg/kg - ppm.

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

En el contexto nacional, México no ha realizado importaciones de pitaya procedente de Colombia. 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). (31 de octubre de 2023). NOTIFICATION 2023.7434. Residues of cypermethrin in pitayas from Colombia. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/641811>



Chile: INIA inaugura primer Centro Nacional de Bioinsumos para reducir el uso de agroquímicos.



Fuente: NEWS.AGROPAGES.COM

A través del portal de noticias AgNews, el 30 de octubre de 2023 se dio a conocer que el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile inauguró el primer Centro Nacional de Bioinsumos (CeNBI) para el desarrollo tecnológico de bioinsumos en pro de la seguridad alimentaria de ese país.

Como antecedente, se destaca que, Chile es uno de los países que consume la mayoría de agroquímicos para el control de plagas y enfermedades para la agricultura de los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

El comunicado señala que, el CeNBI cuenta con investigadores, infraestructura y equipamiento para pruebas piloto a escala industrial y producción comercial masiva de bioinsumos, a partir de microorganismos nativos de Chile que han sido colectados por el INIA y preservados en el Banco de Recursos Microbianos de la institución. Actualmente, el CeNBI produce dos tecnologías: Una línea de probióticos endófitos bajo la marca Endomix, y los Hongos Entomopatógenos HEP-BioINIA. Además, se espera que el CeNBI produzca 15,000 dosis de bioinsumos a base de hongos y cuente con un stock de productos biológicos para 85,000 hectáreas agrícolas del país en el mediano plazo.

Se precisa que la regulación obedece a la necesidad mundial de sustituir los agroquímicos por bioinsumos, en el manejo integrado de plagas agrícolas y en la nutrición vegetal mediante el desarrollo de tecnologías para la transición a la agricultura sostenible (TAS).

Cabe mencionar que, en el contexto nacional, 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 (30 de octubre de 2023). Chile launches National Center of Bioinputs to reduce agrochemicals use. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---48156.htm>