



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**30 de septiembre de 2024**



## Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

### Contenido

EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.....	2
EUA: Seguimiento a la alerta de importación 22-01, sobre retención de melón originario de México, por posible contaminación con <i>Salmonella</i> spp. - Lista Amarilla.....	3
Internacional: OMSA estima impactos de la resistencia a los antimicrobianos, en la salud humana y la economía. ....	4



## **EUA: Seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.**



Imagen: PortalFrutícola.com

El 30 de septiembre de 2024, la Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la Alerta de Importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Conforme a la última actualización, se incluyó en la Lista de Empresas y sus Productos Sujetos a Retención sin Examen Físico (Lista Roja) a:

- **Pérez Puga Produce S.P.R. de R.L. de C.V.**, por detección de **tebuconazole** en **apio** originario de **Quecholac, Puebla** (fecha de publicación: 27/09/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), el tebuconazole no está autorizado para aplicarse en el cultivo de apio.

La unidad de producción referida se encuentra en el **Directorio general de Empresas Reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC)** del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizado al 31 de agosto de 2024.

Durante este año, se han registrado 113 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); así como otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (30 de septiembre de 2024). Import Alert 99-05. Detention Without Physical Examination Of Raw Agricultural Products for Pesticides. Recuperado de: [https://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)



**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. – Lista Amarilla.**



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

El 30 de septiembre de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) informó el seguimiento a la alerta de importación 22-01, sobre retención de melón originario de México, por posible contaminación con *Salmonella* spp.; notificando una inclusión en la Lista Amarilla.

El motivo de la alerta 22-01 es dar a conocer las empresas comercializadoras de melón fresco (sin refrigerar, refrigerado o congelado) o procesado (fruta fresca picada o en rodajas), que figuran en la Lista Verde, Amarilla o Roja; con base en lo cual, la FDA determina si están o no sujetas a retención del producto, sin examen físico.

De acuerdo con la última actualización, se incluyó en la Lista Amarilla (empresas que se encontraban en la Lista Roja, pero han implementado acciones correctivas aceptadas por la FDA) a:

- **Greenova Especialidades Agrícolas S.P.R. de R.L. de C.V.** (fecha de publicación: 27/09/2024), del municipio de **Pedro Escobedo, Querétaro**.

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 31 de agosto de 2024.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Agrícola, mediante la implementación de SRRC (incluyendo el buen uso y manejo de plaguicidas); y otras contempladas en la 'Alianza para la Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos y Mínimamente Procesados', entre COFEPRIS, SENASICA y FDA.

Referencia: Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) (30 de septiembre 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](https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_67.html)



## **Internacional: OMSA estima impactos de la resistencia a los antimicrobianos, en la salud humana y la economía.**



Imagen: OMSA.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó, en su Boletín de septiembre de 2024, un estudio en el que estima los impactos de la resistencia a los antimicrobianos (RAM) sobre la salud humana y la economía.

Se refiere que la investigación sobre los impactos de la RAM en la salud mundial ha sido limitada.

Se señala que, con base en los datos más recientes de más de 200 países, se corrió un modelo para pronosticar el impacto de la RAM en la mortalidad, los costos de atención sanitaria, la seguridad alimentaria y la economía mundial. De acuerdo con el análisis, se estima que: el contagio de patógenos del ganado (resistentes a antimicrobianos) a los humanos, podría causar pérdidas acumuladas del PIB mundial de hasta 5.2 billones de dólares, entre 2025 y 2050; las bacterias resistentes a antimicrobianos amenazan la seguridad alimentaria de más de 2 mil millones de personas; los costos potenciales por atención médica de las personas afectadas ascienden a 159 mil millones de dólares, para 2050.

Se destaca que los hallazgos del estudio pueden respaldar la toma de decisiones y reforzar la implementación de planes de acción nacionales sobre la RAM, en todo el mundo. Al respecto, la semana pasada, la OMSA instó a una acción mundial coordinada en la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU), para discutir el tema de la RAM.

Adicionalmente, se resalta que la RAM debe ser abordada desde el enfoque de Una Sola Salud.

Referencia:

Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (Septiembre, 2024). Health and Economic Impacts of Antimicrobial Resistance. Recuperado de: <https://mailchi.mp/woah.org/health-and-economic-impacts-of-antimicrobial-resistance?e=5c6e764c81>