



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de marzo 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 24-23, sobre retención de cilantro originario de Puebla, México, por posible contaminación con *Cyclospora cayetanensis*..... 3

Internacional: CABI financia proyecto para impulsar reducción del uso de plaguicidas en la agricultura..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 99-05, sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas.



Imagen: PortalFrutícola.com

El 22 de marzo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA 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:

- **Campo Agrícola 178 S.A. de C.V.**, por detección de **clorotalonil**, en **yu choy** (Brassicaceae) originario de El Rosario, **Sinaloa** (fecha de publicación: 22/03/2024).
- **Jose Osmar Baez Perez**, por detección de **dimetomorf, famoxadona y propamocarb**, en **rábano** originario de Los Reyes de Juárez, **Puebla** (fecha de publicación: 22/03/2024).
- **Josue Aguilar Garcia**, por detección de **metamidofos y acefate**, en **ejote** originario de Axochiapan, **Morelos** (fecha de publicación: 22/03/2024).

Conforme a la base de datos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), los siguientes ingredientes activos están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: acefate, en ejote. En contraste, los siguientes ingredientes activos no están autorizados para aplicarse en los cultivos que se señala: clorotalonil, en yu choy; dimetomorf, famoxadona y propamocarb, en rábano; y metamidofos, en ejote.

Ninguna de las unidades de producción referidas 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 29 de febrero de 2024.

Durante 2024 se han registrado 51 notificaciones sobre retención de mercancías agrícolas por detección de residuos de plaguicidas. Cabe señalar que en el país 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: U.S. Food & Drug Administration (FDA). (22 de marzo 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



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Seguimiento a la alerta de importación 24-23, sobre retención de cilantro originario de Puebla, México, por posible contaminación con *Cyclospora cayetanensis*.



Imagen de uso libre

El 22 de marzo de 2024, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos informó el seguimiento a la alerta de importación 24-23, sobre la retención, sin examen físico, de cilantro fresco originario de Puebla, México, debido a su posible contaminación con el parásito *Cyclospora cayetanensis*.

Conforme a la última actualización, se contempla la **inclusión en la Lista Verde** a: **Fruitdome Mexico, S.A. de C.V.**, con domicilio en Acatzingo, **Puebla**. Ésta se encuentra incluida en el **Directorio de Empresas certificadas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en el cultivo de Cilantro**, del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), actualizada al 29 de febrero de 2024.

Conforme a la información anterior, ésta es la primera notificación de empresas que han ingresado a la Lista referida, durante el año 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; así como 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). (22 de marzo de 2024). Import Alert 24-23: DETENTION WITHOUT PHYSICAL EXAMINATION OF FRESH CILANTRO FROM THE STATE OF PUEBLA, MEXICO. Recuperado de: https://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_1148.html



Internacional: CABI financia proyecto para impulsar reducción del uso de plaguicidas en la agricultura.



Fuente: BIOPROTECTIONPORTAL.COM

El 25 de marzo de 2024, a través del portal AgNews, se dio a conocer que el Centro Internacional de Agricultura y Ciencias Biológicas (CABI), ha destinado 37 millones de dólares al programa de Financiamiento para la Reducción y Gestión de Agroquímicos (FARM), a fin de impulsar la disminución en el uso de plaguicidas, en la agricultura.

Como antecedente se menciona que el FARM es dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y ejecutado por: el Banco Asiático de Desarrollo (BAD), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). El objetivo del programa en comento es catalizar un marco para la inversión regulatoria y financiera en el sector agrícola, con el fin de eliminar el uso de plaguicidas altamente peligrosos (HHP) en la producción de alimentos.

El comunicado precisa que el financiamiento referido coadyuvará en los siguientes rubros: reducción del impacto de los HHP; uso eficiente de agentes de control biológico sostenible; cooperación entre los países miembros de FARM; y armonización de regulaciones aplicables al uso de plaguicidas.

Finalmente se señala que el programa FARM incluirá rubros de investigación y desarrollo, para la identificación de productos fitosanitarios eficaces y asequibles de bajo riesgo, así como métodos de control biológico (aumentativo, clásico y de conservación).

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.

Referencias:

AgNews. (25 de marzo de 2024). CABI contributes to US \$37 million FARM programme aimed at reducing pesticides and plastics in agriculture. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---49604.htm>