



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



18 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

Intercepción de Gorgojo khapra (<i>Trogoderma granarium</i>) en Australia en refrigeradores originarios de Tailandia.....	2
Se realiza campaña de control del pulgón amarillo en Miacatlán, Morelos.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Intercepción de Gorgojo khapra (*Trogoderma granarium*) en Australia en refrigeradores originarios de Tailandia.



Plaga o enfermedad: Gorgojo khapra (*Trogoderma granarium*)
Especie reportada afectada: Refrigeradores (mercancía no agroalimentaria)
Localización: Australia
Clave (s) de identificación: FITO.144.005.01.18082020

El 18 de agosto de 2020, se comunicó acerca de las medidas fitosanitarias implementadas en Australia debido al hallazgo de gorgojo khapra (*Trogoderma granarium*) en un refrigerador importado de Tailandia por el almacén Electrolux, ubicado en Sidney. Este comunicado fue reportado en el periódico Appliance, así como, por el Departamento de Agricultura, Agua y Ambiente de Australia.

De acuerdo con el Departamento de Agricultura, Agua y Ambiente de Australia, el 13 de agosto de 2020, se emitió un comunicado oficial acerca de nuevas medidas fitosanitarias a realizar derivado del hallazgo de *T. granarium*, como la prohibición de la introducción de productos vegetales de alto riesgo procedentes de cualquier país, que sean transportados en equipaje, correo, entre otros; un certificado fitosanitario obligatorio para el ingreso de cualquier producto vegetal considerado de riesgo que mencione que esté libre de la plaga y; la aplicación de tratamiento en alta mar en cargamentos con productos de riesgo.

El 14 de agosto del presente año, se comunicó que el Departamento está analizando e investigando acerca de las recientes intercepciones en productos y mercancía no agroalimentaria, como los refrigeradores, autopartes, tuercas y tornillos y en los contenedores marítimos; de igual manera se fortalecerán las medidas en mercancía de alto riesgo, tal como, harina y especias. Asimismo, se comentó que el Departamento está trabajando con los importadoras y empresas para manejar el riesgo y para obtener información asociada a la trazabilidad de los cargamentos que contenían la mercancía contaminada.

Por otra parte, comentó que se debe elaborar un análisis acerca del intercambio comercial con socios internacionales para obtener información acerca de la ubicación de las intercepciones en mercancía no agroalimentaria.

Con base en las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF) *T. granarium* es considerada como una plaga Ausente en México.

Este hallazgo en Australia, no representa una amenaza debido a las acciones fitosanitarias realizadas en el país, ya que, este retiro y eliminó toda la mercancía contaminada; sin embargo representa un foco de atención para fortalecer las actividades de inspección del México con la mercancía originaria de Tailandia;



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

ya que durante el año 2019, se registraron importaciones de vehículos y sus partes y accesorios, con valor de 923 millones de dólares, asimismo, durante el mismo año se importaron 8 millones de dólares en refrigerados y sus accesorios

En relación a la importación agroalimentaria originaria de Tailandia, México ha importado arroz, semillas de tomate, chile, pepino, calabaza, berenjena, melón y sandía, asimismo, se importó fécula de yuca y harina de cereales.

Fuente: Gobierno de Australia (Oficial).

Referencia intercepción: Media statement: Recent Khapra beetle interceptions in imported goods (14 de agosto de 2020) Australian Government. Department of Agriculture, Water and the Environment. <https://www.awe.gov.au/news/media-releases/media-statement-recent-khapra-beetle-interceptions-imported-goods>

Referencia medidas fitosanitarias: 127-2020 - Notification of planned urgent actions for khapra beetle. (13 de agosto de 2020). Australian Government. Department of Agriculture, Water and the Environment. <https://www.agriculture.gov.au/import/industry-advice/2020/127-2020>

Referencia nota de prensa: JB Hi-Fi working with Govt to re-open Good Guys stores. (18 de agosto de 2020). Appliance. <https://www.applianceretailer.com.au/jb-hi-fi-working-with-govt-to-re-open-good-guys-stores/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Se realiza campaña de control del pulgón amarillo en Miacatlán, Morelos.



Plaga o enfermedad: Gusano cogollero
Especie reportada afectada: Maíz
Localización: Miacatlán, Morelos
Clave (s) de identificación: FITO.061.019.05.18082020

El 18 de agosto, diversos medios informaron que la Dirección Agropecuaria del Ayuntamiento de Miacatlán, Morelos, en conjunto con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del estado, llevaron a cabo la campaña de control biológico de plagas del pulgón amarillo en sorgo con crisopa, y el control de gusano cogollero con avispas del género *Trichogramma* en maíz; a fin de proteger la superficie productiva del presente ciclo agrícola, ya que, en años anteriores, las plagas han sido un factor de riesgo para la producción de los granos.

El programa de control de plagas llegó a los productores de las comunidades de Xochicalco, Cuajitera, Terrero, Palpan, Palo Grande y Miacatlán Centro.

Actualmente, el Senasica da seguimiento a plagas como pulgón amarillo del sorgo y aquellas que tengan un impacto negativo en cultivos de importancia económica como el maíz, ya que, es una de las principales fuentes de alimentación en México.

Fuente: Diario La unión de Morelos, Portal web Inforural.com (Nota periodística).

Enlaces: <https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/165762-realizan-campana-de-control-del-pulgón-amarillo-en-miacatlan.html>

<https://www.inforural.com.mx/realizan-campana-de-control-del-pulgón-amarillo-en-miacatlan/>