



Monitor Fitosanitario



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Chile: Declara áreas libres de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la región de Coquimbo. **2**

Argentina: Situación actual de las acciones de control de *Lobesia botrana* en la provincia de Mendoza. **3**

España: Situación fitosanitaria actual de *Halyomorpha halys* en la Comunidad Autónoma de Cataluña. **4**



Chile: Declara áreas libres de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la región de Coquimbo.



C. capitata. Créditos: M. Muñiz/EPPO.

El 14 de noviembre de 2024, a través del sitio web PortalFrutícola.com, se dio a conocer la Resolución Exenta No. 1053/2024 del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, mediante la cual se declara libre de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) al área regulada para el mercado de China, que comprende zonas productoras de cereza de la Región de Coquimbo.

Se refiere que el 13 de noviembre de 2024 se cumplieron tres ciclos biológicos teóricos del insecto, desde la última detección (1 de abril de 2024), tiempo requerido para emitir la declaratoria de área libre de la plaga.

El instrumento regulatorio precisa que: 1. Se declara libre de *C. capitata* al área regulada de las comunas de Ovalle, Punitaqui y Monte Patria, provincia de Limarí, región de Coquimbo, establecidas entre octubre de 2023 y marzo de 2024; 2. Se suspenden las medidas fitosanitarias establecidas para el mercado de China, que estuvieron enfocadas en la erradicación del brote de la plaga; y 3. Se derogan las resoluciones exentas que establecieron las regulaciones cuarentenarias para el mercado de China, en las demarcaciones mencionadas.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

PortalFrutícola.com [14 de noviembre de 2024]. Declaran libre de mosca del mediterráneo áreas reguladas de producción de cerezas chilenas para el mercado chino. Recuperado de: <https://www.portalfruticola.com/noticias/2024/11/14/cerezas-para-china/>

Argentina: Situación actual de las acciones de control de *Lobesia botrana* en la provincia de Mendoza.



Vid. Fuente: www.argentina.gob.ar.

El 14 de noviembre de 2024, el Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza (ISCAMEN) informó que ha iniciado la distribución de insecticidas para apoyar a los productores del Valle de Uco en el control de la segunda generación de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*), en dicha provincia de Argentina.

Se precisa que:

- En una primera etapa, se apoyó con difusores de feromona (para implementar la técnica de confusión sexual) a más 1,800 productores, en aproximadamente 2,000 plantaciones de vid de las diversas zonas productoras.
- En una segunda etapa, se realizaron aspersiones aéreas con insecticidas autorizados por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), en 80,000 hectáreas de las zonas Norte y Este de la provincia, abarcando tanto viñedos en plena producción, como aquellos en estado de abandono y semi-abandono.
- Actualmente, se encuentra en desarrollo la tercera etapa, que incluye la asistencia a productores de Tunuyán, Tupungato y San Carlos, mediante la entrega de productos fitosanitarios, a fin de que en diciembre se realice la aplicación de feromonas en áreas estratégicas, determinadas conforme a la incidencia de la plaga (para limitar su capacidad de reproducción).

En el contexto nacional, *L. botrana* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 14 entidades federativas.

Referencia:

Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria de Mendoza (ISCAMEN) (14 de noviembre de 2024). *Lobesia botrana*: comenzó la asistencia a productores del Valle de Uco para el manejo de la plaga. Recuperado de: <https://www.mendoza.gov.ar/prensa/lobesia-botrana-comenzo-la-asistencia-a-productores-del-valle-de-uco-para-el-manejo-de-la-plaga/>



España: Situación fitosanitaria actual de *Halyomorpha halys* en la Comunidad Autónoma de Cataluña.



H. halys. Imagen: EPPO.

El 14 de noviembre de 2024, a través de distintas fuentes de noticias [gava.info y elbrugersdigital.cat], y con información del Servicio de Sanidad Vegetal del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARPA) de España, se dio a conocer la situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada [*Halyomorpha halys*] en Cataluña.

Como antecedente se refiere que, en 2016, *H. halys* se detectó por primera vez en Girona, Cataluña. El mismo año, también, se encontró en la ciudad de Barcelona, con presencia hasta la comarca de El Baix Llobregat.

Los comunicados refieren que la plaga ha comenzado su periodo de hibernación en los municipios de Cataluña y busca refugiarse del frío en parcelas agrícolas, jardines, rincones cálidos de casas, cobertizos y terrazas. Dado que durante este periodo se pueden localizar más fácilmente estos insectos, el DARPA ha hecho un llamado a las autoridades municipales de Cataluña para identificar los focos de infestación de la plaga e implementar acciones para su control.

Adicionalmente, se menciona que, desde el año 2022, el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), la Diputación de Barcelona, la Diputación de Girona y DARPA, llevan a cabo la campaña de sensibilización "El bernat está aquí", para informar a la población sobre cómo reconocer el insecto y qué hacer, en caso de encontrarlo.

En el contexto nacional, *H. halys* se encuentra bajo vigilancia epidemiológica fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Servicio de Sanidad Vegetal del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARPA) (14 de noviembre de 2024). Llamamiento para ayudar a controlar la plaga del bernat marmolado y Chinche apestoso marrón: la Generalitat recomenja que, si lo ves, lo elimines. Recuperado de: <https://elbrugersdigital.cat/crida-per-ajudar-a-controlar-la-plaga-del-bernat-marbrejat/>
https://gava.info/chinche-apestoso-marron-la-generalitat-recomenja-que-si-lo-ves-lo-elimines/#google_vignette