



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



24 de septiembre de 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

Productores de caña reportan presencia de mosca pinta en Huixtla, Chiapas.....	2
SAG realiza liberación de controlador biológico contra <i>Lobesia botrana</i> en Chillán, Chile.....	2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Productores de caña reportan presencia de mosca pinta en Huixtla, Chiapas.



Plaga o enfermedad: Mosca pinta
Especie reportada afectada: Caña
Localización: Chiapas, México
Clave (s) de identificación: FITO.256.004.05.24092020

El 23 de septiembre, se publicó en medios locales, que productores de caña de Huixtla, Chiapas, mantienen el control de las plagas detectadas en los cañales, principalmente la mosca pinta, que está afectando a los ocho municipios de la costa

Comentaron que se está fumigando contra el salivazo, la mosca pinta y el barrenador y otras plagas, pero temen que baje el rendimiento de cosecha y con ello afecte su economía.

La mosca pinta, se encuentra ampliamente distribuida en los estados de Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Veracruz, Hidalgo Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Colima, Nayarit, Sinaloa y Sonora.

Fuente: Noticias Voz e imagen de Chiapas (Nota periodística).
Referencia: <https://www.nvnoticias.com/nota/160853/plaga-afecta-caneros-en-huixtla>

SAG realiza liberación de controlador biológico contra *Lobesia botrana* en Chillán, Chile.



Plaga o enfermedad: *Lobesia botrana*
Especie reportada afectada: Vid
Localización: Chillán, Chile
Clave (s) de identificación: FITO.111.010.05.24092020

El 24 de septiembre, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile informó que para controlar la plaga *Lobesia botrana* en zonas urbanas, inició la liberación de la microavispa *Campoplex capitator* en parrones domiciliarios de Chillán, medida que se suma a los más de 276 mil emisores de confusión sexual instalados en 13 comunas de la Región de Ñuble.

Se trata de dos herramientas orientadas a eliminar a la polilla del racimo de la vid en los parrones domiciliarios y disminuir la presión de la plaga sobre los viñedos y huertos de arándanos.

Un total de 20 mil ejemplares de *Campoplex capitator* serán utilizados en el control urbano en la ciudad de Chillán, empezando con la instalación de 8 mil pupas invernantes durante septiembre y la liberación de 12 mil ejemplares adultos entre octubre y diciembre.

La microavispa *Campoplex capitator* es un insecto muy pequeño que solamente afecta a la *L. botrana*, parasitando sus larvas y eliminándolas. Se considera el principal enemigo natural de la plaga en Europa.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En México, con base en las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF) *L. botrana* se considera como Ausente: no hay registros de la plaga. La introducción de la plaga, podría darse por actividad antropogénica e importación de mercancía hospedante contaminada con huevecillos, por lo que, este hallazgo no representa una amenaza para México, ya que con base en el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía no hay registro de importaciones de mercancía hospedante originaria de Chile.

Asimismo, existen claves de combinación de requisitos fitosanitarios para la importación de estacas y plantas de vid (2194-131-4546-ESP-ESP y 2194-131-3204-ESP-ESP, respectivamente). En caso de su introducción podría afectar una superficie establecida de 25 mil hectáreas de vid, con una producción de 375 mil toneladas y un valor de la producción superior a los 8 mil 200 millones de pesos.

Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (Oficial).

Enlace: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-realiza-inedita-liberacion-de-controlador-biologico-contra-lobesia-botrana-en-chillan>