

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Por qué fue mi casa seleccionada para colocar una trampa?

R: Buscamos sitios con acceso fácil para el servicio de las trampas, como patios delanteros y laterales con árboles sanos que contengan fruta en temporada y/o arbustos de rosas en flor. Siempre tratamos de contactar al propietario antes de usar el sitio. Si no hay nadie en casa, dejamos un colgador de puerta que contiene información sobre el programa y de cómo contactarnos.

P: ¿Por cuánto tiempo se quedará la trampa en mi propiedad? ¿Qué tan seguido será revisada la trampa?

R: Las trampas usualmente se mantienen en un lugar por seis semanas antes de ser colocadas en otro lugar. Las trampas McPhail son revisadas cada semana. Las trampas Jackson son revisadas cada dos semanas.

P: ¿La trampa afecta la fruta?

R: La trampa no afecta la fruta, potencialmente la protege de ser destruida por insectos.

P: ¿Que si no quiero una trampa colocada en mi jardín?

R: Por favor contáctenos. Para más información de cómo contactarnos vea la parte posterior de este folleto bajo División de Detección de Plagas.



¿Tiene más preguntas?

Visite

Whatisthisbug.org

cdfa.ca.gov



CALIFORNIA DEPARTMENT OF
FOOD & AGRICULTURE

CONDADO DE LOS ÁNGELES



Departamento del Comisionado de Agricultura/ Pesas y Medidas

acwm.lacounty.gov

DIVISIÓN DE DETECCIÓN DE PLAGAS

(626)575-5472

Oficina Central

12300 Lower Azusa Road
Arcadia, CA 91006

Voice: (626) 575-5471

Fax: (626) 350-3243

Oficina en South Gate

11012 Garfield Avenue
South Gate, CA 90280

Voice: (562) 622-0402

Fax: (562) 861-0278



Esta información está disponible
en formatos alternativos.

Para asistencia adicional:

TDD (626) 575-5520

Voice: (626) 575-5471

Fax: (626) 350-3243

November 2020

Departamento del Comisionado de Agricultura/ Pesas y Medidas



PROGRAMA DE DETECCIÓN DE PLAGAS



CONDADO DE LOS ÁNGELES

PROGRAMA DE DETECCIÓN DE PLAGAS

La introducción de plaga de insectos exóticos supone una amenaza a cultivos agrícolas, bosques, parques y jardines caseros. Cuando una plaga de insectos es introducida a un área en la cual no existe, se puede multiplicar y difundir rápidamente. Sin la presencia de sus enemigos naturales, estos insectos pueden florecer en el Condado de Los Ángeles. Aumentos en su población, potencialmente podrían destruir muchos acres de árboles frutales y otras plantas. Especies de plagas invasivas le cuestan a nuestro estado más de tres billones de dólares anualmente.

Moscas de fruta exótica son de gran preocupación a la industria agrícola en California. La etapa larval (gusano) de la mosca de fruta puede dañar la mayoría de las frutas y verduras que se cultivan en nuestro estado.

Estas y otras plagas exóticas no se han establecido en California debido a:

- Cuarentenas federales exteriores e interiores estatales
- Un programa de detección de plagas
- Programas agresivos de erradicación cuando se descubre una infestación

La vía más común para el ingreso de la mosca de fruta a California es por fruta importada ilegalmente y/o de contrabando.

Nuestro departamento, con la asistencia del Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), establece y mantiene trampas para la detección de plagas de insectos en todo el condado. Nuestro personal uniformado visita 95,000 propiedades anualmente, y realizan 200,000 inspecciones de trampas. Permittiéndonos colocar trampas en su propiedad, usted nos puede ayudar a proteger la agricultura de California y a nuestro medio ambiente de estas plagas invasivas. No se cobra por este servicio.

PLAGA EXÓTICA

Varias especies de moscas de fruta se encuentran entre las plagas de insectos más dañinas del mundo. Estas moscas de fruta atacan cientos de diferentes tipos de frutas y verduras. Las moscas dañan la fruta cuando la hembra deposita sus huevos debajo de la piel de la fruta. Estos huevos se convierten en larvas (gusanos) que se entierran y alimentan de la fruta, convirtiéndola en una masa podrida.



Mosca adulta de la fruta mediterránea



Larva de una mosca de fruta en una naranja

**Visite nuestra página de internet
para más información sobre plagas
exóticas.**

acwm.lacounty.gov



TIPOS DE TRAMPAS

Trampa McPhail

La trampa McPhail de vidrio es una trampa de uso general. Es capaz de detectar varias moscas de fruta, pero es principalmente usada para detectar a la mosca de fruta mexicana. Esta trampa se ceba con una mezcla de agua, levadura y bórax.



Trampa Jackson

Esta trampa de cartulina blanca en forma de carpa contiene un inserto de pegamento y se cuelga en árboles frutales. Es usada para encontrar moscas de fruta mediterránea, oriental, y de melón. El cebo es una feromona (atrayente sexual) que se coloca en una mecha de algodón con unas gotas de insecticida diluidas para atraer y aturdir a las moscas.



Trampa Gypsy Moth (Polilla Gitana)

Esta trampa de forma triangular se coloca en el tronco del árbol. Contiene una feromona y el interior está cubierto de pegamento. No se usan pesticidas en esta trampa.

