

PEST ALERT!

Por favor evite brotes de las moscas exóticas de la fruta en Florida

El Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS, siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA, siglas en inglés) y el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FDACS, siglas en inglés) necesita de su ayuda para prevenir y minimizar los brotes de las moscas exóticas de la fruta. Las moscas de la fruta presentan un riesgo significativo a la agricultura y a los recursos del medio ambiente de los EE.UU. Además de atacar a los árboles de naranja y toronja (pomelo) que comúnmente se encuentran en las huertas o en traspatios a través de Florida, las moscas de la fruta atacan a más de 250 diferentes variedades de frutas, nueces, y verduras.



Mosca de la fruta del mediterráneo adulta.



Albaricoque infestado con larvas de la mosca de la fruta.

Las trampas para las moscas de la fruta

Cuando usted estaba ausente, un inspector autorizado del Programa de Protección a las Plantas y Cuarentena o de la División de Industrias de Plantas de FDACS paró para pedir permiso para colocar en su propiedad una trampa designada a atraer y capturar a las moscas de la fruta. Estas trampas son colocadas para detectar a las moscas de la fruta antes de que sus poblaciones se establezcan. La detección temprana es la mejor manera de evitar brotes grandes de la mosca de la fruta que podrían devastar la ecología, economía y agricultura de Florida. El descubrir brotes cuando estos todavía son pequeños permite controlar a la plaga con un impacto mínimo para los dueños de casa afectados y para el medio ambiente.

Con la esperanza de que usted se una a APHIS y al FDACS para proteger a Florida y los EE.UU. de estas plagas destructoras, nosotros colocamos trampas en su ausencia. Por favor, **no toque estas trampas**. Si usted no está de

Departamento de Agricultura de los EE.UU.
Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria

USDA es un empleador que provee oportunidad igual de empleo.

Ayuda del Programa No. 1657S Publicada en octubre de 1999

PEST ALERT!

acuerdo con la trampa que le hemos colocado en su propiedad, póngase en contacto con la oficina nombrada más abajo para que la saquen.

Las categorías de trampas

Las trampas varían en tamaño y forma, así como también en el tipo de atrayente que usan, porque diferentes trampas se dirigen a una variedad muy amplia de las moscas exóticas de la fruta. Es posible que los inspectores coloquen cualquiera de las siguientes tipos de trampas en su propiedad:

1. La trampa Jackson es blanca y triangular. Se coloca una pequeña cantidad de cebo en una mecha o se pone en una canasta pequeña en el interior de la trampa. Las trampas Jackson contienen una inserción pegajosa para capturar a las moscas de la fruta, y algunas de estas trampas tienen una pequeña cantidad de plaguicida mezclada con el cebo.
2. La trampa McPhail es un envase de vidrio o plástico en forma de campana que emplea ya sea un atrayente sintético o basado en alimento y agua para atraer y atrapar a las moscas de la fruta.
3. La trampa del panel amarillo es un cartón rectangular cubierto en ambos lados con una mezcla de una sustancia pegajosa y un cebo feromona (que es un atrayente de sexo).



La trampa Jackson colocada en un árbol de loquat.



La trampa McPhail.

Información adicional

Si usted desea información adicional acerca del programa o de las medidas de protección contra la mosca de la fruta usted puede ayudar a prevenir o minimizar el impacto de los brotes de las moscas de la fruta, por favor póngase en contacto con el funcionario local de PPQ o de la División de Industrias de Plantas:

Foto crédito: La imagen de la trampa McPhail fue tomada por el fotógrafo de APHIS Nolan Lemon. El resto de las fotos son de los archivos de APHIS.