



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

Información Sobre Reunión Pública

Programa de control del Psílido Asiático
de los Cítricos



Línea directa de CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899
www.cdfa.ca.gov/go/reportapest

Tratamiento Coordinado De Área

- Realizado dentro de un área generalmente infestada con producción comercial de cítricos
- CDFA aplica un tratamiento ha cítricos dentro una zona de amortiguamiento de 250 metros que rodea las plantaciones de cítricos comerciales si los productores están realizando tratamientos coordinados (Area-Wide Treatment) en el 90 por ciento del Área de Manejo de Psílicos designada (PMA)
- Los tratamientos ocurren dos veces al año
 - Verano / Otoño: julio a octubre
 - Invierno: diciembre a febrero
- Los tratamientos son gratis

Línea directa de CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899
www.cdfa.ca.gov/go/reportapest

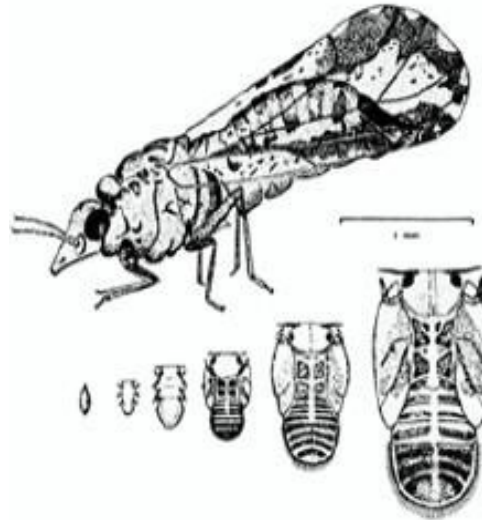
ACP Ciclo De Vida



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

Ciclo de vida del psílido asiático de los cítricos

- Huevecillos son ovipositados Individualmente
- Las ninfas pasan por 5 etapas
- 10 generaciones / año
- El ciclo de vida del huevecillo a adulto toma de 15 a 47 días a una temperatura entre 75-80°F



Etapas de vida del psílido asiático de los cítricos



Huevecillos



Ninfas con cera exudada



Adulto



Adulto y ninfas alimentándose

Línea directa de CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899

www.cdfa.ca.gov/go/reportapest

Huanglongbing-Enverdecimiento De Los Cítricos



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE



Fruta mal formada con semillas abortadas



Moteado de hojas asimétricas



Hojas Manchadas



Venas Amarillas



Huanglongbing (HLB) es conocido también como “citrus greening” o la enfermedad del amarillamiento de las ramas. Que es una enfermedad bacteriana devastadora de los cítricos y sus especies relacionadas. Se disemina principalmente por insectos vectores como el psílido y por injertos a través de yemas infectadas. HLB representa una seria amenaza para la citricultura mundial y especialmente para California. Se han descubierto e identificado tres diferentes tipos de bacteria como son: El Asiático, Africana (Sur África) y Americana (Brasil).

Los síntomas incluyen amarillamiento de las ramas, moteado de las hojas, además de hojas pequeñas con orientación vertical, frutos mal formados y con sabor amargo. Después las plantas son infectadas y no hay medidas de control o cura. Los árboles infectados no son productivos, tienen corta vida y deben ser eliminados para prevenir la diseminación de la enfermedad.

Esta enfermedad es diseminada rápidamente por el psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*) el cual está establecido en Florida, Texas, Hawái, Sur de California y México. El vector (ambos adultos y ninfas) se alimentan en los brotes tiernos. La planta ornamental azahar de la india (*Murraya paniculate*), emparentada con los cítricos, es el hospedero preferido por el psílido, aunque todas las especies de cítricos son hospederos. La cepa asiática de HLB fue detectada por primera vez en agosto 2005, en Texas en febrero 2012 y en el sur de California en marzo de 2012. El árbol infectado con HLB en California (un pomelo injertado en un limón) fue encontrado en la área de Hacienda Heights en el condado de Los Ángeles.

Si usted sospecha que tiene plantas de cítricos infectadas con HLB (basado en la presencia de los síntomas descritos o del vector) por favor contacte el Departamento de Alimentación y Agricultura de California a 1-800-491-1899.

Monitoreo Ambiental



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

Para garantizar la protección de la salud humana y el medio ambiente, el CDFA ha contratado al departamento de regulación de pesticidas (DPR) para supervisar el monitoreo ambiental de los proyectos de tratamiento.

- Los medios de muestreo incluyen aire, hojas, tierra, tanque y agua.
- Se colectan muestras antes y después del tratamiento para analizar la cantidad de residuo del producto.



Línea directa de CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899
www.cdfa.ca.gov/go/reportapest



Tratamiento



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

- Los tratamientos serán realizados por un aplicador profesional y / o personal de CDFA
- Solo plantas de cítricos y sus parientes, como murraya, curry o wampi
- Tempo: tratamiento foliar
- Merit: tratamiento del suelo



Línea directa de CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899
www.cdfa.ca.gov/go/reportapest

Ingredientes Activos

En el programa de tratamiento del psílido asiático de los cítricos se usan productos que contienen Imidacloprid y Ciflutrina como ingredientes activos.

Imidacloprid es un insecticida sistémico que es parte de un grupo de químicos que se llaman neonicotinoides. Este insecticida se utiliza en productos domésticos en el jardín. También se usa en los tratamientos contra las pulgas para los perros y gatos.

Beta-ciflutrina es un insecticida piretroide sintético similar a las piretrinas naturales producidas por las flores de crisantemo. Piretroides son unos de los productos domésticos más comunes. Estos productos se usan en lugares como restaurantes, casas, hospitales, plantas de procesamiento de alimentos y jardines.

**Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899**



**CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION**
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE



Foto de una Tienda de Artículos del Hogar

Producto de Beta-Ciflutrina , Producto de Imidacloprid,
Producto de Piretroides

Control Biológico

MÉTODO DE CONTROL BIOLÓGICO

- El uso de enemigos naturales para controlar la población de las plagas invasivas
- Se identificó *Tamarixia radiata* como el enemigo natural para controlar el psílido
- El programa de control biológico forma parte de un plan de manejo integrado de plagas para el psílido asiático de los cítricos



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE



Proceso de producción de Tamarixia



Lanzamientos de control biológico



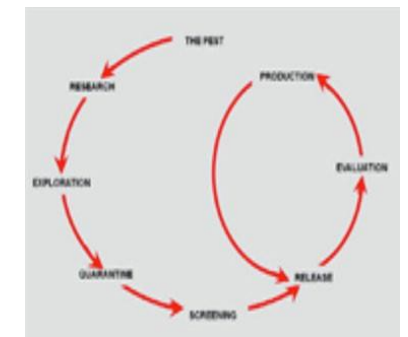
Tamarixia radiata



Laboratorio de control biológico para producción de Tamarixia



Psílido Asiático de los Cítricos



Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA) | Programa de control del Psílido Asiático de los Cítricos

**Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899**

Protección De Los Polinizadores

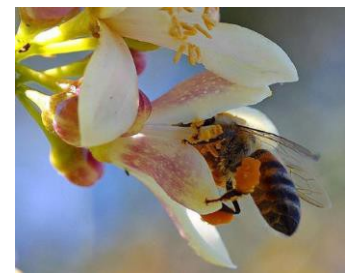


CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899

Proteger las abejas nativas y las colmenas es una consideración importante en los esfuerzos de los productores agrícolas para proteger nuestro suministro de alimentos y el medio ambiente.

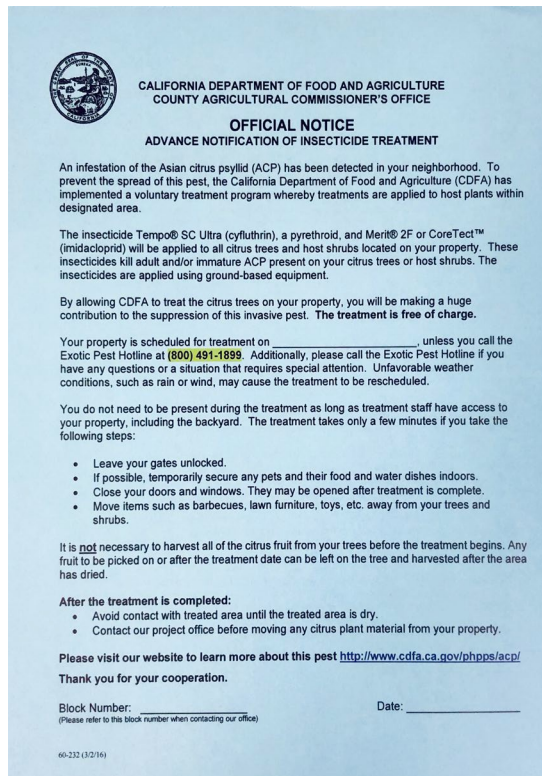
- El programa sigue todas las instrucciones de aplicación de pesticidas y además de la protección de las abejas.
- El personal del programa busca activamente abejas polinizadoras.
- Las actividades de tratamiento no se llevan a cabo si las abejas están polinizando activamente en las plantas que están en estado de floración.
- Cuando las abejas están presentes, el tratamiento será reprogramado para un hora en el que las abejas no están activas, como temprano en la mañana.



Para más información:
www.cdfa.ca.gov/plant/pollinators

Notificaciones

Las propiedades serán notificadas con al menos 48 horas de anticipación, con una notificación azul.



**CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE
COUNTY AGRICULTURAL COMMISSIONER'S OFFICE**

**OFFICIAL NOTICE
ADVANCE NOTIFICATION OF INSECTICIDE TREATMENT**

An infestation of the Asian citrus psyllid (ACP) has been detected in your neighborhood. To prevent the spread of this pest, the California Department of Food and Agriculture (CDFA) has implemented a voluntary treatment program whereby treatments are applied to host plants within designated areas.

The insecticide Tempo® SC Ultra (cyfluthrin), a pyrethroid, and Merit® 2F or CoreTect™ (imidacloprid) will be applied to all citrus trees and host shrubs located on your property. These insecticides kill adult and/or immature ACP present on your citrus trees or host shrubs. The insecticides are applied using ground-based equipment.

By allowing CDFA to treat the citrus trees on your property, you will be making a huge contribution to the suppression of this invasive pest. **The treatment is free of charge.**

Your property is scheduled for treatment on _____, unless you call the Exotic Pest Hotline at (800) 491-1899. Additionally, please call the Exotic Pest Hotline if you have any questions or a situation that requires special attention. Unfavorable weather conditions, such as rain or wind, may cause the treatment to be rescheduled.

You do not need to be present during the treatment as long as treatment staff have access to your property, including the backyard. The treatment takes only a few minutes if you take the following steps:

- Leave your gates unlocked.
- If possible, temporarily secure any pets and their food and water dishes indoors.
- Close your doors and windows. They may be opened after treatment is complete.
- Move items such as barbecues, lawn furniture, toys, etc. away from your trees and shrubs.

It is not necessary to harvest all of the citrus fruit from your trees before the treatment begins. Any fruit to be picked on or after the treatment date can be left on the tree and harvested after the area has dried.

After the treatment is completed:

- Avoid contact with treated area until the treated area is dry.
- Contact our project office before moving any citrus plant material from your property.

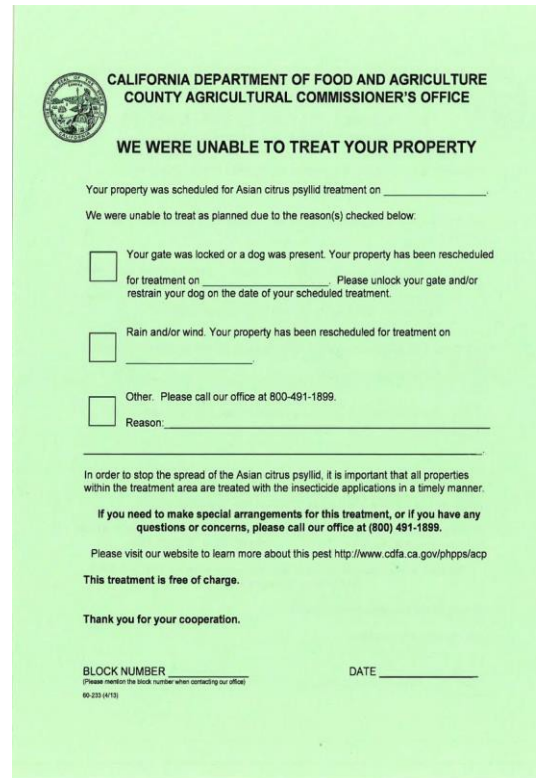
Please visit our website to learn more about this pest <http://www.cdffa.ca.gov/phpps/acp/>
Thank you for your cooperation.

Block Number: _____ Date: _____
(Please refer to this block number when contacting our office)

60-232 (3/2/16)

Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899

Si no se puede tratar,
dejaremos una notificación
verde.



**CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE
COUNTY AGRICULTURAL COMMISSIONER'S OFFICE**

WE WERE UNABLE TO TREAT YOUR PROPERTY

Your property was scheduled for Asian citrus psyllid treatment on _____.

We were unable to treat as planned due to the reason(s) checked below:

Your gate was locked or a dog was present. Your property has been rescheduled for treatment on _____. Please unlock your gate and/or restrain your dog on the date of your scheduled treatment.

Rain and/or wind. Your property has been rescheduled for treatment on _____.

Other. Please call our office at 800-491-1899.

Reason: _____

In order to stop the spread of the Asian citrus psyllid, it is important that all properties within the treatment area are treated with the insecticide applications in a timely manner.

If you need to make special arrangements for this treatment, or if you have any questions or concerns, please call our office at (800) 491-1899.

Please visit our website to learn more about this pest <http://www.cdffa.ca.gov/phpps/acp/>

This treatment is free of charge.

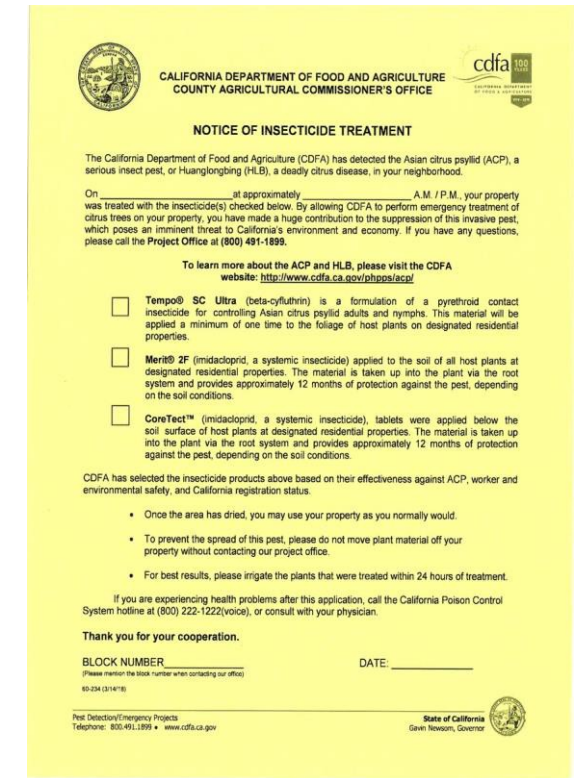
Thank you for your cooperation.

BLOCK NUMBER _____ DATE _____
(Please mention the block number when contacting our office)
60-232 (4/15)



**CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION**
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE

Una vez completado el
tratamiento, recibirá una
notificación amarilla.



**CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE
COUNTY AGRICULTURAL COMMISSIONER'S OFFICE**

NOTICE OF INSECTICIDE TREATMENT

The California Department of Food and Agriculture (CDFA) has detected the Asian citrus psyllid (ACP), a serious insect pest, or Huanglongbing (HLB), a deadly citrus disease, in your neighborhood.

On _____ at approximately _____ A.M. / P.M., your property was treated with the insecticide(s) checked below. By allowing CDFA to perform emergency treatment of citrus trees on your property, you have made a huge contribution to the suppression of this invasive pest, which poses an imminent threat to California's environment and economy. If you have any questions, please call the Project Office at (800) 491-1899.

To learn more about the ACP and HLB, please visit the CDFA website: <http://www.cdffa.ca.gov/phpps/acp/>

Tempo® SC Ultra (beta-cyfluthrin) is a formulation of a pyrethroid contact insecticide for controlling Asian citrus psyllid adults and nymphs. This material will be applied a minimum of one time to the foliage of host plants on designated residential properties.

Merit® 2F (imidacloprid, a systemic insecticide) applied to the soil of all host plants at designated residential properties. The material is taken up into the plant via the root system and provides approximately 12 months of protection against the pest, depending on the soil conditions.

CoreTect™ (imidacloprid, a systemic insecticide), tablets were applied below the soil surface of host plants at designated residential properties. The material is taken up into the plant via the root system and provides approximately 12 months of protection against the pest, depending on the soil conditions.

CDFA has selected the insecticide products above based on their effectiveness against ACP, worker and environmental safety, and California registration status.

- Once the area has dried, you may use your property as you normally would.
- To prevent the spread of this pest, please do not move plant material off your property without contacting our project office.
- For best results, please irrigate the plants that were treated within 24 hours of treatment.

If you are experiencing health problems after this application, call the California Poison Control System hotline at (800) 222-1222(voice), or consult with your physician.

Thank you for your cooperation.

BLOCK NUMBER _____ DATE _____
(Please mention the block number when contacting our office)
60-234 (3/14/16)

Pest Detection/Emergency Projects
Telephone: 800-491-1899 • www.cdffa.ca.gov

State of California
Gavin Newsom, Governor



Cuarentena

Qué plantas están reguladas?

Las plantas huéspedes del psílido asiático de los cítricos (ACP) y Huanglongbing (HLB) son miembros de la familia *Rutaceae* que incluye todos los cítricos, así como algunas plantas ornamentales y hojas cultivadas como condimento: makrut lima y hoja de curry.

Qué puedo hacer para prevenir la propagación de HLB?

No mueva árboles cítricos en macetas u otras plantas huéspedes de su propiedad.

La fruta cosechada para consumo personal (menos de 25 libras) puede moverse dentro del área de cuarentena siempre y cuando se retire todos los tallos y hojas. Se aconseja no compartir fruta debido a la posibilidad de propagar ACP a otras áreas.

Qué establecimientos están regulados?

Viveros

Solo compre plantas cítricos de viveros de origen de la zona de cuarentena en donde vive.

Mercado de Agricultores

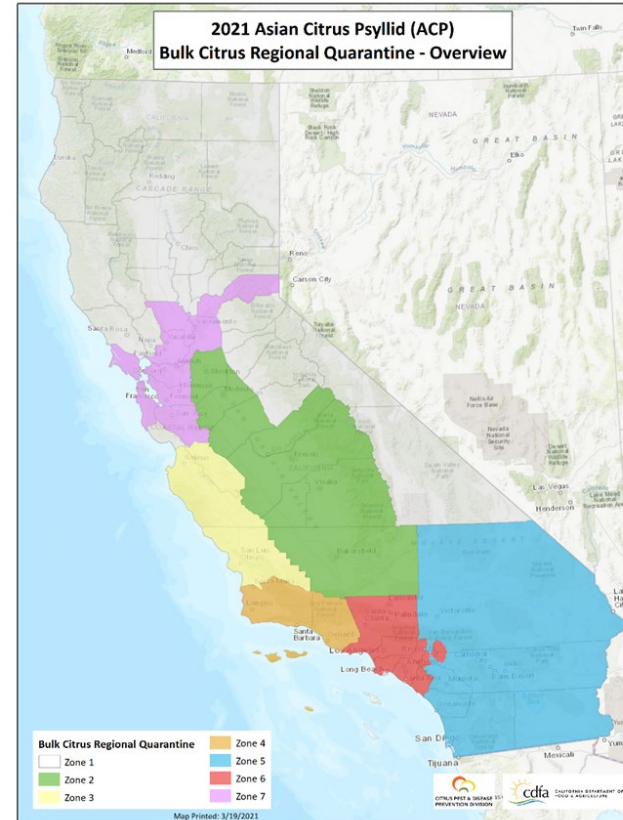
La fruta libre de tallos y hojas puede venderse en las reuniones de intercambio y los mercados de agricultores por los proveedores con un acuerdo de cumplimiento.



Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE



¿Más Información de Cuarentena?

Visite nuestro sitio web para obtener la más información sobre regulaciones:

www.cdfa.ca.gov/plant/acp/regulation
www.cdfa.ca.gov/plant/hlb/regulation

Línea telefónica
directa de plagas:
1.800.491.1899

SALVEN LOS
ÁRBOLES CÍTRICOS

californiacitrusthreat.org



CITRUS PEST & DISEASE
PREVENTION DIVISION
CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE



Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA) | Programa de control del Psílido Asiático de los Cítricos

¿Preguntas?

Pueden hacer preguntas de
dos formas:

1. Levante la mano y podrá
preguntar verbalmente.
2. Escriba su pregunta en el
cuadro de preguntas.

