



# Información Sobre Reunión Pública

Programa de control del Psílido Asiático de los Cítricos



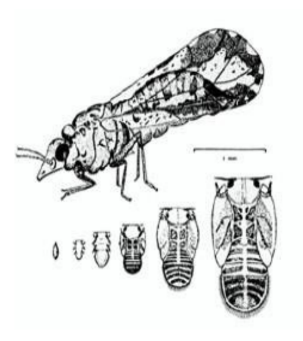
### ACP Ciclo De Vida

# CITRUS PEST & DISEASE PREVENTION DIVISION

#### Etapas de vida del psílido asiático de los cítricos

#### 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





Huevecillos



Ninfas con cera exudada



Adulto



Adulto y ninfas alimentándose

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



### Huanglongbing-Enverdecimiento De Los Cítricos









Moteado de hojas asimétricas



Hojas Manchadas



Venas Amarillas

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

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 formadas 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 esta 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 todo 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



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 del CDFA para reportar plagas: 1.800.491.1899 www.cdfa.ca.gov/go/reportapest



## Inspección de Árboles Cítricos



El personal de CDFA examinará el área en busca de psílidos asiáticos de los cítricos y de la enfermedad de Huanglongbing









- El inspector recolectará muestras de hojas de cada planta huésped en la propiedad y cualquier etapa de vida del ACP.
- Las variedades de cítricos incluyen: kumquat, mandarina, toronja, naranja, limón y lima; También incluye plantas relacionadas como la hoja de curry y la murraya.
- Todas las muestras de plantas se meten dentro de bolsas y se envían al Laboratorio de CDFA en Sacramento, California, para su análisis.
- Si la muestra es confirma positiva para la enfermedad de HLB, se le notificará al residente.



### **Tratamiento**



CDFA tratará áreas infestadas para erradicar el psílido asiático de los cítricos



El tratamiento será aplicado por un profesional y personal de CDFA



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



### Removimiento de Árboles Infectados

Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899



- Un árbol confirmado positivo por CDFA con la bacteria que causa Huanglongbingdisminuirá en salud y morirá.
  - Puede parecer saludable ahora, pero la enfermedad puede llevar años para mostrar síntomas.
  - El árbol enfermo se considera una amenaza, para los cítricos en la comunidad circundante.
- CDFA tendrá mucho cuidado con la propiedad residencial mientras realiza la eliminación del árbol.









### Ingredientes Activos

Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899



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 que es parte de un grupo de químicos que se llaman neonictinoides. 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.



#### 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 identifico *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



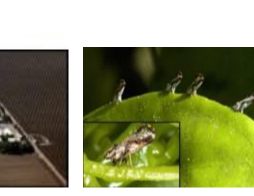




Tamarixia radiata



Proceso de producción de Tamarixia



Psílido Asiático de los Cítricos





Lanzamientos de control biológico









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

### Protección De Los Polinizadores

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.











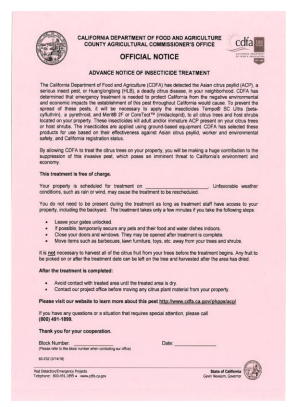


Para más información: www.cdfa.ca.gov/plant/pollinators



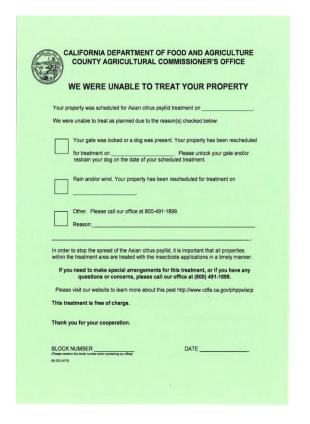
### **Notificaciones**

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



### Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899

Si no se puede tratar, dejaremos una notificación verde.





Una vez completado el tratamiento, recibirá una notificación amarilla.

		AL COMMISSIONER'S OFFICE	cdta
	NOTICE OF INSE	CTICIDE TREATMENT	
		re (CDFA) has detected the Asian citrus eadly citrus disease, in your neighborhoo	
citrus trees o which poses	n your property, you have made a h	w. By allowing CDFA to perform emerge uge contribution to the suppression of the environment and economy. If you have	ncy treatment
	To learn more about the website: http://	ACP and HLB, please visit the CDFA www.cdfa.ca.gov/phpps/acp/	
	insecticide for controlling Asian	uthrin) is a formulation of a pyrr citrus psyllid adults and nymphs. This to the foliage of host plants on design	material will
	designated residential properties.	mic insecticide) applied to the soil of al The material is taken up into the pla ty 12 months of protection against the	ent via the n
	soil surface of host plants at des	sternic insecticide), tablets were app ignated residential properties. The mate and provides approximately 12 month e soil conditions.	rial is taken
CDFA has se environmenta	lected the insecticide products above I safety, and California registration s	re based on their effectiveness against A status.	CP, worker a
	Once the area has dried, you may	use your property as you normally would	i.
	To prevent the spread of this pest, property without contacting our pro	please do not move plant material off yo ject office.	ur
	For best results, please irrigate the	plants that were treated within 24 hours	of treatment
If you System hotlin	are experiencing health problems at e at (800) 222-1222(voice), or consi	fter this application, call the California Poult with your physician.	ison Control
Thank you f	or your cooperation.		
BLOCK NUM (Please mention the ti 60-234 (3/14/16)	IBER_ lock number when contacting our office)	DATE:	_
Pest Detection/Emerg	ency Projects 899 • www.cdfa.ca.gov	State of	California (CR



### Cuarentena

Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899



#### 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.

Se ha establecido una cuarentena que incluye todas las áreas dentro de 5 millas de cada árbol positivo HLB. Con la excepción de los cítricos envasados comercialmente, así como la fruta para consumo personal que se ha limpiado. Además de regular las plantas huésped de ACP y HLB. El movimiento de las plantas es regulado dentro y fuera de un área de cuarentena está prohibido a menos que cumpla con los requisitos reglamentarios.

## Qué puedo hacer para prevenir la propagación de HLB?

No mueva arboles 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**

Las existencias de viveros de cítricos mantenidos en el exterior dentro de la cuarentena de HLB son una amenaza para la propagación de HLB. Sólo los viveros con una estructura aprobada por el CDFA pueden vender arboles cítricos con una etiqueta roja de cuarentena.



#### **Residuos Verdes**

Los residuos verdes deben colocarse en contenedores de patios residenciales o llevarse a centros de reciclaje de residuos verdes dentro del área de cuarentena de HLB. Los residuos verdes solo pueden trasladarse fuera del área de cuarentena si cumplen con los requisitos de la misma.



#### Mercado de Agricultores

La fruta libre de tallos y hojas puede ser vendida en los mercados de agricultores por los vendedores, de acuerdo con las regulaciones especificas. La fruta de mandarina con hojas y tallo en la cuarentena de HLB, requiere un permiso especial para venderse. No se pueden vender árboles cítricos en los mercados que se encuentran dentro del área de cuarentena de HLB.



#### ¿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

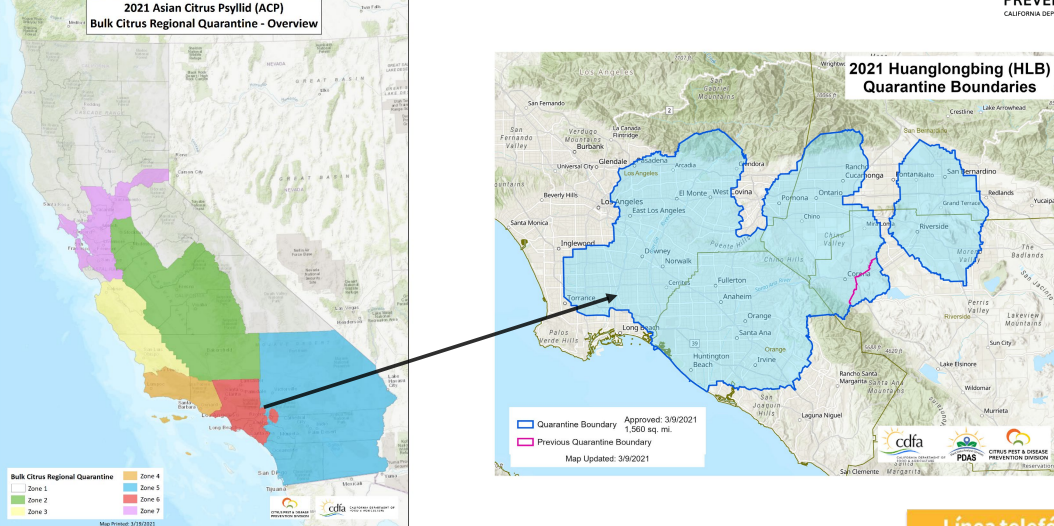


### Mapas Regulatorios del Psílido Asiático de los Cítricos



CITRUS PEST & DISEASE PREVENTION DIVISION

CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTU





Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899 Línea telefónica directa de plagas: 1.800.491.1899

#### SALVEN LOS ÁRBOLES CÍTRICOS

californiacitrusthreat.org



# ¿Preguntas?

Pueden hacer preguntas de dos formas:

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

