Información Sobre Reunión Pública

Programa de control del Psílido Asiático de los Cítricos



Línea de Plagas: 1800.491.1899

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

Ciclo de vida del Psílido Asiático de los Cítricos (ACP)

- 10 generaciones por año
- Huevecillos puestos individualmente
- 5 etapas de ninfas
- El ciclo de vida dura 15 a 47 días
- De huevecillo a adulto toma 2 semanas

Etapas de vida





Huevecillos

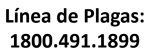


Ninfas con cera exudada



Adulto

Adulto y ninfas alimentándose





Huanglongbing (HLB)



Fruta mal formada



Moteado con manchas



Moteado asimétrico de las hojas



Venas amarillas y tapadas

- HLB es una enfermedad bacteriana de los cítricos y especies relacionadas, causada por la bacteria Candidatus Liberibacter asiaticus.
- HLB se transmite cuando el ACP se alimenta de los cítricos o por injerto con yemas infectadas. El ACP ingiere la bacteria cuando se alimenta y puede propagarla a otros árboles.
- Síntomas incluyen brotes amarillos, hojas moteadas asimétricas, hojas gruesas o con nervios leñosos, y frutas mal formadas y incomible.
- No existe una cura conocida para el HLB. Un árbol infectado con HLB, morirá.
- Si sospecha que tiene plantas cítricas con HLB, por favor de comunicarse con el Departamento de Alimentación y Agricultura de California al numero 1-800-491-1899.



Inspección

El personal de CDFA inspeccionará el área por ACP y síntomas de la enfermedad de HLB.







- Si se encuentra ACP en su propiedad, un inspector de el CDFA recogerá muestras de hojas y cualquier etapa de vida de ACP.
- Las plantas huésped incluyen todas las variedades de cítricos y híbridos (kumquat, mandarina, toronja, naranja, limón y lima) y plantas relacionadas como la hoja de curry y naranja-jazmín ornamental.
- Todas las muestras se envían al Centro de Diagnósticos de Plantas y Plagas de CDFA en Sacramento, California para análisis.
- Si se confirma que una muestra es positiva para ACP o la enfermedad HLB, los residentes serán notificados.



Tratamiento

- CDFA estará realizando tratamientos a los árboles cítricos para erradicar el ACP.
- El tratamiento será realizado por un aplicador profesional o personal de CDFA.





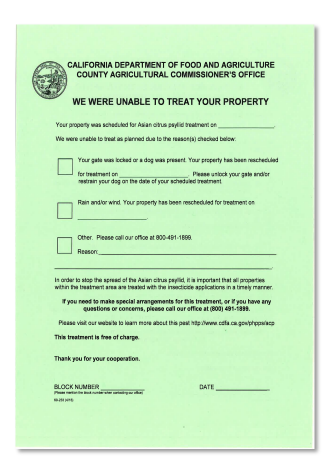




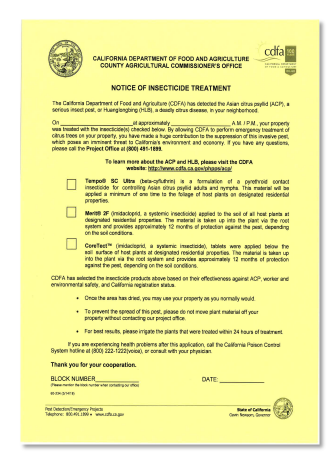
Notificaciones



Aviso de 48-horas



Notificación de reprogramación



Notificación posterior de tratamiento



Ingredientes Activos

- El programa de tratamiento para ACP utiliza productos que contienen los ingredientes activos imidacloprid y beta-ciflutrina.
- Imidacloprid es un insecticida sistémico. Está disponible en una variedad de productos para el jardín doméstico y también para tratamientos de pulgas para perros y gatos.
- La beta-ciflutrina es un piretroide de aplicación foliar, similar a un compuesto que se encuentra en flores de crisantemo. Los productos de beta-ciflutrina se usan en hogares, restaurantes, hospitales, plantas de procesamiento de alimentos y jardines.



Tempo SC Ultra Producto Beta-Ciflutrina



Merit 2F Producto de Imidacloprid



CoreTect
Producto de Imidacloprid





Removimiento de Árboles Infectados

- No hay cura para el HLB; una vez que un árbol está infectado no hay cura y se morirá.
- Si se encuentra un árbol positivo por HLB, el árbol será removido para prevenir la propagación de la enfermedad a otros árboles sanos.

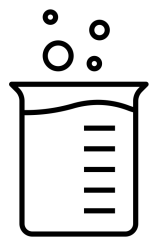






Consulta y Monitoreo Ambiental

- Se realizan consultas con otras agencias del gobierno estatal y federal antes de iniciar cualquier actividad.
- El monitoreo ambiental se lleva a cabo cuando las actividades se trasladan a nuevos condados.
 - Muestras de aire, tierra, y hojas son colectadas y analizadas antes y después de las aplicaciones.







Protegiendo a los Polinizadores

- La protección de las abejas nativas y los enjambres controlados son esenciales para mantener nuestro suministro de comida y medio ambiente.
- El personal de CDFA activamente busca abejas forrajeras y toma precauciones para prevenir la difusión de pesticidas.
- El programa sigue todas las etiquetas e instrucciones de pesticidas para la seguridad de las abejas.
- CDFA no realizará tratamientos si hay abejas forrajeras.







Mas información: www.cdfa.ca.gov/plant/pollinators



Control Biológico

- Tamarixia radiata es un insecto de control biológico ideal y enemigo natural de ACP.
- Este método por sí no solo es suficiente para detener la propagación de ACP.
- Los lanzamientos estratégicos, junto con aplicaciones de tratamiento, ayudan a reducir poblaciones de ACP.
- Tamarixia no son una amenaza para humanos o mascotas.



Ninfa que fue parasitada



Tamarixia radiata



Tamarixia y ACP



Tamarixia poniendo huevillos en una ninfa de ACP



Cuarentena

- Cuarentenas de ACP y
 HLB ayudan a prevenir la
 propagación de plagas
 de cítricos y protegen
 los cítricos de California.
- Fruta de cosecha propia para el consumo personal (menos de 25 libras) sin tallos y hojas pueden ser movidas dentro de la cuarentena.
- No se aconseja compartir fruta.



- Solo compre cítricos de viveros de buena reputación dentro de su zona de cuarentena de ACP.
- Comuníquese con el CDFA antes de mover plantas cítricas o fruta de su zona de cuarentena.

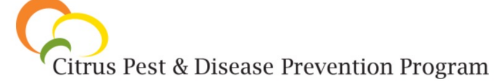


Para mas información sobre la cuarentena: www.cdfa.ca.gov/citrus/pests_diseases/acp/regul ation





https://californiacitrusthreat.org

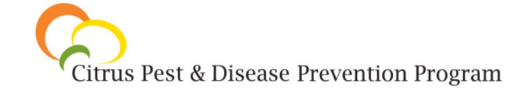






A Threat to California Citrus

A plant disease that kills citrus trees has been found in California. The disease, called Huanglongbing or citrus greening disease, isn't harmful to humans, but it is fatal for citrus trees and has no cure. The disease is spread by a pest called the Asian citrus psyllid as it feeds on citrus tree leaves. Until researchers find a solution, California homeowners who enjoy growing fresh citrus fruit in their yards, and



PEST & DISEASE PROTECT YOUR CITRUS CALIFORNIA CITRUS NEWS

Public Meetings

In addition to being available on <u>CDFA's website</u>, presentations for recent public meetings are av CaliforniaCitrusThreat.org. Presentations include information the pest and disease, upcoming ac agricultural officials in specific communities and regulations in place to limit the spread of the ps

Learn More





https://californiacitrusthreat.org/

"	une	August »
"	une	August //

MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 CDFA Ventura County Public Meeting	29 CDFA Orange County Public Meeting	30	31	1	2

« June August »

Webinar Public Meeting on Treatment Plans in Your Neighborhood

A tiny insect called the Asian citrus psyllid has been found nearby and can spread a deadly citrus tree disease called Huanglongbing as it feeds on citrus tree leaves. Emergency treatment and quarantine action is needed to protect California from the negative economic and environmental impacts the establishment of this pest and disease would cause.

The best way to protect citrus trees from Huanglongbing is to stop the spread of the Asian citrus psyllid (ACP). The California Department of Food and Agriculture (CDFA) has consulted with scientists and pest experts about methods to prevent the spread of the ACP through treatments. Treatments are ONLY for citrus and are free of cost. All residents of properties scheduled for treatment for ACP will be notified at least 48 hours prior to the application. A webinar meeting for your area has been organized by CDFA to address planned treatment activities.

Documents

Meeting Presentation (English)

Presentación de la reunión (Español)

Ventura County Notice of Treatment

Map: Camarillo East (Ventura County)

Map: Camarillo, El Rio (Ventura County)

Map: Camarillo West (Ventura County)

Map: Moorpark (Ventura County)

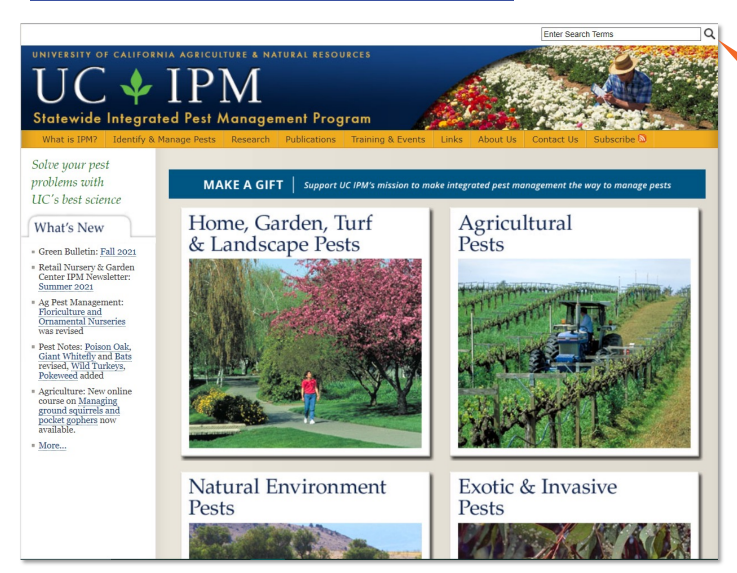
Map: Santa Paula (Ventura County)

Tempo Insecticidal Products Q&A

Merit Insecticidal Products Q&A



http://ipm.ucanr.edu/

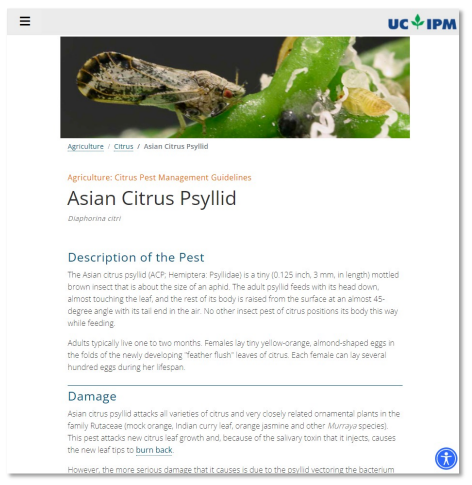






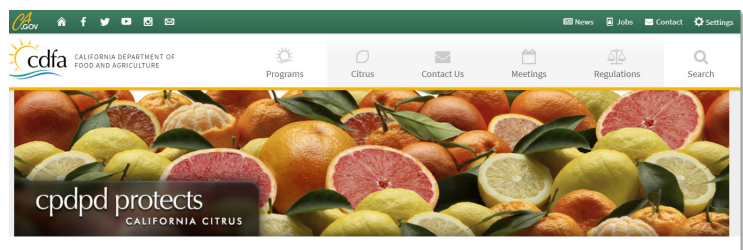
http://ipm.ucanr.edu/







https://www.cdfa.ca.gov/citrus/



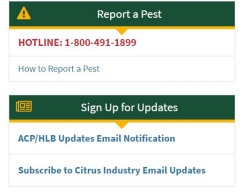
Citrus Pest and Disease Prevention Division

CDFA Home | Citrus Pest and Disease Prevention Division

1220 "N" Street, Sacramento, CA 95814 • 916-274-6300 • cdfa.cpdpd@cdfa.ca.gov

A Pest Hotline: 1-800-491-1899

The California Department of Food and Agriculture (CDFA) established the Citrus Pest and Disease Prevention Program (CPDPP) in 2009 to sustain and protect California citrus in accordance with the Food and Agriculture Code, section 5911-5940. In response to increasing pest and disease pressure, the Citrus Pest and Disease Prevention Committee recommended that CDFA seek dedicated resources to implement the CPDPP. Dedicated resources were secured in the 2019 Budget Act and the Citrus Pest and Disease Prevention Division (CPDPD) was established in July 2019. CPDPP activities previously carried out by the CDFA Plant Health and Pest Prevention Services Division have been transitioned



Hot Topics

- What to Expect when CDFA is Inspecting, Trapping and Treating
- ▶ Health Questions and Answers CoreTect®
- ▶ Health Questions and Answers Merit® 2F
- ▶ Health Questions and Answers Tempo® SC Ultra
- Analyses regarding the state of ACP and HLB in California





https://www.cdfa.ca.gov/plant/reportapest/

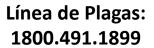


Si cree que tiene una plaga, puede reportarlo de las siguiente maneras:

- Completando el formulario de el CDFA "Report a Pest Sighting"
 - Enviar en línea o por correo
 - Incluir fotos si es posible

o también

Llamando a la línea directa de plagas al 1-800-491-1899





¡Gracias por atender!

- https://californiacitrusthreat.org
- http://ipm.ucanr.edu/
- https://www.cdfa.ca.gov/citrus/
- https://www.cdfa.ca.gov/plant/reportapest/

