

# AYUDE A PARAR AL PSÍLIDO ASIÁTICO DE LOS CÍTRICOS



La plaga de nombre psílido asiático de los cítricos se ha encontrado por todo el estado de California, y está amenazando los árboles de frutos cítricos, la producción de la industria comercial y los miles de empleos que genera. La plaga puede portar una enfermedad llamada **Huanglongbing (HLB)** que mata los árboles de cítricos y que no tiene cura.

El Programa de Prevención de Plagas y Enfermedades de los Cítricos hace un **llamado a todos los asesores y fumigadores contra plagas**, tanto comerciales como residenciales, a que colaboren para ayudar a salvar los cítricos de su comunidad.

**Las siguientes son mejores prácticas que se deben seguir al trabajar con los árboles de cítricos para prevenir la diseminación del psílido asiático de los cítricos:**

- No transporte, ni lleve sin querer, material vegetal de un lugar de trabajo a otro; esto incluye las hojas, tallos y ramas en donde se alimenta el psílido.
- Inspeccione con mucho cuidado todo el equipo de protección personal, vehículos, rociadoras y demás equipo para plantas y quite todas las hojas, tallos y ramas.
- Inspeccione con mucho cuidado los artículos personales y sacúdase la ropa y cuerpo antes de salir de un sitio.
- Reporte toda sospecha del psílido asiático de los cítricos o de la enfermedad HLB. Llame al Departamento de Alimentos y Agricultura de California al **800.491.1899**.
- Si trabaja en huertos comerciales, participe en esfuerzos coordinados de tratamiento para reducir las poblaciones del psílido.

**Manténgase informado.** Visite [CitrusInsider.org](http://CitrusInsider.org) para conocer lo más nuevo en la región y el estado, y para ver más fotos de la plaga y la enfermedad.



HLB causa hojas amarillentas desiguales.



Un psílido adulto mide 3 milímetros.



Los psílidos jóvenes producen una sustancia blanca como la cera.

# HELP STOP THE ASIAN CITRUS PSYLLID



The Asian citrus psyllid has been found throughout California, and is threatening local citrus trees, the commercial citrus industry and the thousands of jobs it supports. The pest can carry a disease called **Huanglongbing (HLB)** that kills citrus trees and there is no cure.

The Citrus Pest & Disease Prevention Program is calling on **commercial and residential pest control advisors and pesticide applicators** to join a collaborative effort to help save your community's citrus.

**Follow these best practices when working with citrus trees to prevent the spread of the Asian citrus psyllid:**

- Don't transfer plant material, including leaves and stems where the psyllid feeds, from one work site to another.
- Carefully inspect all personal protective equipment, vehicles, sprayers and other equipment for plant materials, and remove all leaves and stems.
- Inspect personal items carefully and brush yourself off before leaving a site.
- Report any suspected findings of the Asian citrus psyllid or HLB. Call the California Department of Food and Agriculture at **800.491.1899**.
- If working in commercial groves, participate in coordinated treatment efforts to reduce populations of the psyllid.

**Stay informed.** Visit **CitrusInsider.org** to sign up for regional and statewide updates, and to see more photos of the pest and disease.



HLB causes uneven, yellowing leaves.



Adult psyllids are 1/8th of an inch long.



Young psyllids produce a white, waxy substance.