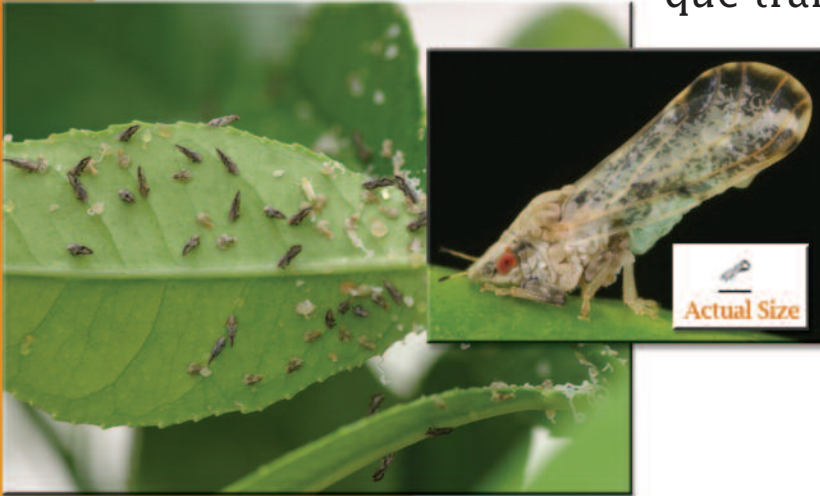


¿Se quedará California sin cítricos?

Esto podría suceder si el psílido asiático de los cítricos y la enfermedad que transmite se establece en el estado.



Debemos detenerlo – antes de que sea demasiado tarde.

La peligrosa plaga: el psílido asiático de los cítricos

- Un insecto diminuto (3-4 mm), del tamaño de un áfido.
- Se alimenta de las hojas y tallos de los cítricos.
- Es portador de la enfermedad Huanglongbing (HLB) la cual mata las plantas. También se le conoce como el enverdecimiento de los cítricos.
- Este insecto ya se ha encontrado en el Sur de California.
- Representa una seria amenaza para la producción y cultivo de cítricos en California.



La enfermedad: Huanglongbing (HLB)

- Hace que las hojas se tornen de un color amarillento con moteado. (ver foto a la izquierda)
- Produce frutos amargos, incomibles y deformes.
- Daña la apariencia y reduce el valor de los árboles de cítricos.
- Es mortal para los árboles de cítricos.

La solución: todos jugamos un papel importante

- La detección y eliminación del psílido es la primera línea de defensa contra la enfermedad.
- Es ilegal traer árboles de cítricos a California provenientes de otros estados o países, porque podrían estar infectados con HLB. Asegúrese de plantar sólo árboles de cítricos cultivados en California y que hayan sido certificados como libres de enfermedades.
- Inspeccione sus árboles con frecuencia en busca de señales del insecto o de la enfermedad.
- Si sospecha que sus árboles tienen el psílido asiático de los cítricos, ¡actúe de inmediato! Llame a la línea directa de CDFA al **800.491.1899** o comuníquese con el Comisionado de Agricultura de su condado. ¡No pierda un minuto para hacerlo!



Para conocer más acerca del psílido asiático de los cítricos y el HLB, visite el sitio

PeligranCitricosEnCalifornia.org

En este sitio se pueden descargar materiales impresos en inglés, español, chino y otros idiomas.

