

GROWERS, YOUR HELP IS NEEDED TO PROTECT CALIFORNIA CITRUS FROM HLB!



Young Asian citrus psyllids are yellow and produce a white, waxy substance.



Asian citrus psyllids are brown, aphid-like insects that feed on the leaves and stems of citrus trees.



HLB-infected trees will die.

Huanglongbing, or HLB, could be a death sentence for our industry if it is allowed to take hold. To protect our industry from the devastation caused by HLB, we must work together to suppress, and where possible, eradicate populations of the Asian citrus psyllid, which can spread the disease.

HERE ARE A FEW WAYS YOU CAN HELP:

Train your Employees and Contractors – The Asian citrus psyllid is known for its ability to “hitch hike” on plant material so it is critical that no leaves or plant material leave or enter a field in order to keep the pest from spreading. Ask your employees, contractors and pest control advisors to follow best practices in the field to minimize the movement of plant material from field to field.

Know your Liaison – Every citrus producing region in California has a Grower Liaison dedicated to keeping you informed about psyllid finds and proper treatment protocol. Know who your Grower Liaison is and contact them with any questions about how best to protect your citrus from ACP and HLB.

Sample and Treat – Follow UC recommended guidelines for sampling and treating for the Asian citrus psyllid. Visit UCANR.edu/ACP to learn more.

Work with your Neighbors – Area-wide management of the Asian citrus psyllid is a strategy where growers in a specific area coordinate management efforts to maximize the impact of psyllid populations. Psyllid Management Areas have been formed in the region and some have already been activated.

Stay Informed – The Citrus Insider website is your resource for all information pertaining to the Asian citrus psyllid and HLB. Visit CitrusInsider.org for more information about psyllid finds in your area, best practices, treatment recommendations, area-wide treatment protocol, maps and more. You can also sign up to have regional alerts sent to your email address.

We must all do our part to protect our trees, our industry and our way of life.

ÁRBOLES, EMPLEOS, COMUNIDAD



Los juvenes son de color naranja opaco, con ojos rojos y producen túbulos de cera que usan para mantener alejada de su cuerpo melaza que producen.



Los psílicos asiáticos de los cítricos son insectos cafés, parecidos a un áfido o piojo de planta que se alimentan de las hojas y tallos de los árboles de cítricos.



Arboles infectados con HLB morirán.

En el valle de San Joaquín, los frutos cítricos son algo más que algo que compramos en la tienda. Nuestras vidas giran alrededor de ellos. Los cítricos mantienen nuestros empleos, nuestra comunidad y nos permiten mantener a nuestras familias. Pero todo esto está en riesgo porque hay una pequeña mosquita, de nombre psílido asiático de los cítricos, que puede portar una enfermedad mortal para estos árboles llamada Huanglongbing (HLB) o enverdecimiento de los cítricos. No hay cura para la enfermedad HLB y los árboles que se infectan, mueren.

Si nos unimos contra la plaga podemos mantener la HLB alejada del valle, salvar los cítricos de California, y proteger nuestros empleos y comunidad.

ASÍ ES COMO USTED PUEDE AYUDAR:

Si tiene un árbol cítrico en su hogar, inspecciónelo regularmente en busca de la mosquita y reporte las plagas sospechosas al Departamento de Alimentos y Agricultura de California al **1-800-491-1899**.

Coopere con las cuadrillas agrícolas: permítales que entren a su propiedad a buscar la plaga y a dar tratamiento a los árboles si es que la encuentran. Esto a usted no le cuesta nada y se agradece mucho su cooperación.

No transporte cítricos: no traiga a su hogar fruta cítrica o material vegetal de otras partes, incluso del sur de California o de otros estados o países.

Compre local: solo compre árboles cítricos de viveros y centros de jardinería de buena reputación que estén cerca de su hogar.

No permita que el psílido asiático de los cítricos acabe con nuestros árboles, empleos y forma de vida. Visite PeligranCitricosEnCalifornia.com para mayor información.