

Evitemos la Llegada de la Spotted Lanternfly a California



Preguntas Frecuentes

Etapas de vida de la Spotted Lanternfly

(*Lycorma delicatula*)



Masas de huevecillos
Todo el año



Ninfas en etapa temprana
Primavera - Verano



Ninfas en etapa tardía
Verano - Otoño



Ninfas en etapa tardía
Verano - Invierno

Emelie Swackhamer, Penn State University; Richard Gardner, Lawrence Barringer, Pennsylvania Department of Agriculture, Bugwood.org, Heather Leach

¿Qué es spotted lanternfly?

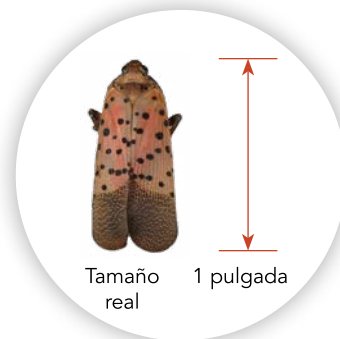
La spotted lanternfly (SLF) es una amenaza que invade muchas cosechas comerciales importantes e impide que disfrutemos de las actividades al aire libre. El insecto se alimenta de una amplia variedad de plantas y árboles y sus daños se observan en viñedos, viveros y entornos urbanos, suburbanos, y rurales.

¿Dónde se ha detectado spotted lanternfly?

Se detectó por primera vez en Pennsylvania y se está esparciendo rápidamente a lo largo de los Estados Unidos. Son buenas autoestopistas, se aferran o ponen vehículos, camiones, trenes y objetos al aire libre. California es un habitat ideal para esta plaga. Para ver un mapa de los lugares donde se ha encontrado el insecto, visite <https://www.stopslf.org/where-is-slf/>.

¿Qué daños causa spotted lanternfly?

Esta plaga destructiva es una amenaza para los viñedos, los viveros y los entornos urbanos, suburbanos y rurales de California. Esta plaga se alimenta de más de 100 especies de plantas, especialmente el árbol del cielo y vides, causando graves daños como exudación de savia, marchitamiento, enrollamiento, deterioro descendente de la hoja e incluso la muerte de la planta. También excreta grandes cantidades de mielecilla cuando se alimenta, lo que promueve el crecimiento de un moho negro.



Tamaño real 1 pulgada real



¿Dónde se encuentra spotted lanternfly?

El insecto puede encontrarse en muchos tipos de plantas, incluyendo el árbol del cielo, la vid, las plantas ornamentales y los árboles frutales y de frutos secos. La plaga suele volar e introducirse a los inmuebles y desplazarse sobre los vehículos. Sus huevecillos pueden encontrarse en superficies planas, tales como madera, roca y objetos de metal, incluyendo parillas, remolques, equipos y vehículos.

¿Qué está haciendo el Departamento de Alimentos y Agricultura de California para proteger a California contra la spotted lanternfly?

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California está protegiendo al estado contra la spotted lanternfly mediante inspecciones, revisiones visuales y sesiones de entrenamiento, investigación, integración y educación. Muchos estados, incluyendo a California, han establecidos reglas de cuarentena para ayudar a evitar la propagación de esta plaga. Obtenga más información en <http://www.cdca.ca.gov/plant/slf/>.



¿Qué puedo hacer yo?

La spotted lanternfly tiene un aspecto muy distintivo como ninfa y como mosca adulta. Pero las masas de huevecillos pueden ser difíciles de detectar, por lo que es fácil transportarlas en vehículos y en otros objetos exteriores.

- Inspeccione los árboles y las plantas para detectar señales de la plaga, especialmente el árbol del cielo.
- Busque las masas de huevecillos en objetos al aire libre, incluyendo vehículos, remolques, y otras superficies lisas.
- Reporte cualquier cosa sospechosa que usted encuentre.

¿HA VISTO A SPOTTED LANTERNFLY?

Línea para Reportar Plagas del CDFA:
1-800-491-1899

Repórtela en línea: cdca.ca.gov/plant/reportapest/

Obtenga más información en: cdca.ca.gov/pdcp/slf



Atrápela. Tómele una foto. Repórtela.

