

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?

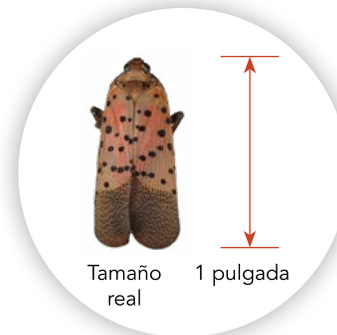
La spotted lanternfly (SLF) es una amenaza que invade muchas cosechas comerciales importantes e impide que disfrutemos de las actividades al aire libre. El insecto se alimenta de una amplia variedad de plantas y árboles y sus daños se observan en viñedos, viveros y entornos urbanos, suburbanos, y rurales.

¿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.



¿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.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.

