



Escuela de Ciencias Agrícolas, Humanas y Naturales

Equipo de Respuesta para la Educación sobre Desastres



La chinche del kudzu

Karla Adesso y Jason Oliver

La chinche del kudzu es una plaga invasora que llegó a Georgia en 2009 y se extendió rápidamente por el sureste de Estados Unidos. Se registró por primera vez en el este de Tennessee en 2012 y se ha ido extendiendo por todo el estado. Este insecto es una importante plaga de las legumbres alimentarias y ornamentales. Además, el insecto es una plaga molesta y buscará lugares de hibernación en casas y otros edificios.

• Identificación de la chinche del kudzu

- Los adultos de la chinche del kudzu miden de 3.5 a 6 mm de largo y tienen una forma algo cuadrada, de color verde oliva con pecas marrones.
- La chinche del kudzu se alimenta de muchas plantas leguminosas como el kudzu, la soya, los frijoles, el cacahuete y la glicina. Pueden causar daños a los nuevos brotes de duraznillo (*Cercis canadensis*), virgilio (*Cladrastis kentukea*) y falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*).
- La chinche del kudzu volará a los lugares de hibernación cuando el kudzu muera en otoño. Los insectos se sienten atraídos por el color blanco y pueden aglomerarse en las casas, automóviles y otras estructuras.



Foto © Joe Eger
Dow Agroscience, Bugwood.org

- La chinche del kudzu libera una secreción cuando se le molesta, que puede ser irritante para la piel y los ojos de las personas sensibles. Utilice guantes para manipularlas.
- **Control de la chinche del kudzu en su propiedad**
 - En los jardines domésticos, elimine los insectos a mano o utilice un producto piretroide indicado para los frijoles.
 - Para la producción comercial de soya o frijoles, consulte las guías de manejo de extensión para el monitoreo y control de esta plaga.
 - En caso de que invada su hogar, asegúrese de que todas las ventanas, puertas, conductos y el alero del ático estén sellados para evitar su entrada; los plaguicidas piretroides indicados para uso estructural pueden ayudar con el control en el exterior; los insectos pueden ser recogidos con una aspiradora llena de agua jabonosa y desechados.
 - Contacte al [agente de extensión](#) de su condado para más información.

Siga siempre las instrucciones de la etiqueta del plaguicida.



SU-12-0043(A)-15c-13515 - La Universidad Estatal de Tennessee es un empleador que brinda igualdad de oportunidades laborales y programas de acción afirmativa, y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad de origen, género, discapacidad o edad en sus programas y actividades. La siguiente persona ha sido designada para contestar preguntas sobre dichas políticas de no discriminación: Tiffany Baker-Cox, Directora de Equidad, Diversidad y Cumplimiento, 3500 John A. Merritt Blvd. Nashville, TN 37209, (615) 963-7435.

