

Termitas en los Arboles

Las termitas Formosan subterráneas pueden hacer de cualquier árbol vivo una comida. Ellas comen el árbol hasta que este no se puede sostener causando que se caiga. El nido de termitas dentro del árbol puede albergar millones de termitas que pueden atacar y pueden dañar estructuras de madera vecinas.

Detectando Termitas en Arboles

Donde Mirar

Busque tubos de refugio en el tronco.

Uno de los primeros signos de que su árbol está infectado con termitas Formosan subterráneas son los tubos de refugio en el exterior del tronco.



Escave alrededor de la base del árbol.

Escave entre la tierra y las raíces con una pala de mano. Si las termitas están allí, serán fáciles de encontrar.





Busque por enjambres en las cicatrices del tronco.

Las termitas Formosan subterráneas también pueden ser encontradas en las cicatrices donde las ramas fueron eliminadas. Estos sitios son principalmente activos en la primavera durante la época de enjambre. Termitas usan estos sitios como lo puede observar en la foto, como plataformas de lanzamiento para miles de termita aladas.

Si termitas son detectadas, haga que el árbol sea tratado por un exterminador de plagas licenciado. Un arbolista licenciado por el estado también puede tratar el árbol.

Visite nuestro sitio Web: www.lsuagcenter.com

LSU AgCenter especialistas de termitas:

Rita Riggio, Extensión Asociado
Chris Dunaway, Extensión Asociado
Alan Morgan, Ph.D., Profesor
Dennis Ring, Ph.D., Profesor

Louisiana State University Agricultural Center

William B. Richardson, Canciller

Louisiana Agricultural Experiment Station

John S. Russin, Vice Rector Interino y Director

Louisiana Cooperative Extension Service

Paul D. Coreil, Vice Canciller y Director

Pub 3092-span (5M) 3/11

El AgCenter LSU es un campus en todo
el estado del Sistema de LSU

Traducido por Rita Riggio, Extensión Asociado

