

Es increíble lo que las hormigas bravas pueden hacerle al equipo eléctrico.



Como muchas otras hormigas, las hormigas bravas a menudo infestan el equipo eléctrico. Muerden el material aislante y pueden causar cortos circuitos o interferir con mecanismos interruptores. Pueden dañar a los sistemas de aire acondicionado, las cajas de control de los semáforos y otros aparatos. Las hormigas bravas también anidan en las cajas protectoras alrededor de unidades eléctricas o de servicios públicos. Las hormigas transportan tierra a estas estructuras, lo que causa cortos y otros problemas mecánicos. En total, las hormigas bravas anualmente son responsables de aproximadamente \$11.2 millones en daños a equipo eléctrico en Texas.

Si descubre un nido de hormigas bravas en su equipo eléctrico, comuníquese con un electricista o con un operador de control de plagas con licencia. Ellos tienen los productos y el entrenamiento especiales necesarios para tratar estas áreas con seguridad y eficacia.

Usted puede prevenir que las hormigas bravas infesten su equipo eléctrico haciendo lo siguiente:

- Asegúrese de que su jardín se mantenga libre de hormigas bravas importadas usando el Método de Dos Pasos (aplicando cebos en todo el solar y luego, tratando hormigueros fastidiosos individualmente) o usando otro método de control en áreas muy infestadas. En áreas donde no hay muchos hormigueros (5 ó menos por 1/4 de acre de solar), trátelos individualmente para ayudar a conservar las hormigas nativas.

- Tenga mucho cuidado cuando use cualquier insecticida alrededor de equipo eléctrico. Asegúrese siempre de leer detenidamente y seguir las instrucciones en la etiqueta.

Para más información, comuníquese con el agente de extensión de su condado o vea la página en Internet en <http://fireant.tamu.edu>.