



Cicada Control

Entre abril y junio de 2024 regresarán las cigarras de 17 años. Después de haber pasado un tiempo desarrollándose lentamente bajo tierra, las cigarras adultas emergerán y comenzarán a trepar a árboles y arbustos. Su presencia será inconfundible: un ciclo de zumbidos que aumentará hasta alcanzar un atronador crescendo y retrocederá nuevamente.

Debido al enorme tamaño de esta cría de cigarras, el daño a las plantas leñosas es una preocupación mayor que cuando llegan crías anuales más pequeñas. El daño ocurre principalmente cuando las cigarras hembras ponen sus huevos creando hendiduras en las extremidades de $\frac{1}{4}$ " a $\frac{1}{2}$ pulgada de diámetro. Con frecuencia, el follaje de estas ramas se marchitará y morirá.



Según Davey Tree, las cigarras prefieren robles, arces, espinos, ciclamores rojos y árboles frutales, especialmente cerezos y perales. Sin embargo, cualquier árbol joven es susceptible a sufrir daños ya que sus ramas suelen tener el diámetro ideal para la puesta de huevos.

Los árboles más grandes y maduros normalmente sufren daños menores por parte de las cigarras. Pero los árboles jóvenes pueden sufrir daños importantes si se dejan desprotegidos.

Además, las cigarras evitan los árboles de hoja perenne y no dañan las flores ni las plantas vegetales, aunque es posible que las veas posadas en estas plantas.

Prevención de daños

Para proteger los árboles recién plantados y aquellos con ramas de diámetro pequeño, cúbralos con una red con aberturas de $\frac{1}{2}$ " o menos, una gasa o una tela para cubrir hileras. El material debe estar bien atado a la base. Esto evitará que las cigarras trepen por el tronco de un árbol cuando emerjan.



Cicada damage from egg laying

Se deben eliminar las ramas pequeñas y dañadas para evitar que los huevos eclosionen y reducir las poblaciones futuras. También es posible que desees retrasar la plantación de nuevos árboles hasta que las cigarras adultas desaparezcan, generalmente a mediados de julio.

No se recomienda el uso de insecticidas para matar cigarras adultas, ya que también matarán insectos beneficiosos. Estos químicos también pueden dañar a las aves y otros depredadores naturales de las cigarras.

Cuando las ninfas de las cigarras eclosionan y caen para excavar en el suelo, se alimentan de las raíces de sus árboles favoritos (enumerados anteriormente). Sin embargo, el daño a las raíces se considera insignificante ya que ocurre durante un período de tiempo tan largo.

Si toma las precauciones adecuadas, puede proteger sus árboles del daño de las cigarras. Esta cría no volverá a ser una amenaza hasta 2041.