

BARRENADOR ESMERALDA DEL FRESNO

CICLO DE VIDA



Huevo(s)



Larva(s)

Las larvas miden alrededor de 1 pulgada de largo y son de color blanco o crema.

Los adultos tienen cubiertas sobre las alas de color verde esmeralda metálico y usualmente son color bronce o verde dorado.



Adulto

Los escarabajos adultos son delgados y miden media pulgada.

Los machos son más pequeños que las hembras.

La parte superior del abdomen debajo de las alas es color rojo purpurino metálico, que puede verse cuando tiene las alas abiertas.

FÍJESE EN LO SIGUIENTE

- Muerte regresiva del follaje que usualmente empieza en el tope del árbol
- Retoños que brotan en el tronco a medida que las partes superiores del árbol mueren
- Agujeros de salida en forma de D
- Fisuras verticales en la corteza por las que se ven galerías



Muerte regresiva del follaje



Retoños en parte inferior del árbol



Agujeros en forma de D



Falta de corteza que revela galerías

EL DAÑO QUE CAUSA

Las larvas del barrenador esmeralda del fresno se alimentan debajo de la corteza del árbol, lo que afecta la transmisión de los nutrientes y el agua. El follaje se vuelve amarillo, disminuye y se marchita, y la fronda disminuye y se vuelve poco densa antes de la muerte posterior del árbol.

LO QUE USTED PUEDE HACER

- **No mueva la leña cruda.** Compre leña local; prenda leña local.
- **Hable con sus amigos y vecinos** sobre el barrenador esmeralda del fresno y conozca las reglas estatales y federales.
- Si recibe fresnos de vivero o leña de fresnos, pregunte sobre su **punto de origen** y su proveedor. Puede haber larvas escondidas bajo la corteza.
- **La detección temprana** es importante, así que inspeccione los árboles con regularidad y reporte todo signo o señal en **PlagasHambrientas.com**.

Para obtener más información, visite:

PLAGASHAMBRIENTAS.COM



Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas

El Departamento de Agricultura de EEUU es un proveedor y empleador que ofrece igualdad de oportunidades. Material del programa núm. 2125-EAB-5 Publicado en septiembre de 2012