

Descripción

Insecto del Orden Hymenoptera Familia Siricidae.
El adulto es una avispa que puede alcanzar un tamaño de 9 a 36 mm. La hembra es de color azul metálico y presenta una espina terminal que corresponde a su ovipositor. El macho tiene los segmentos abdominales del 3° al 7° de color café amarillento.
Las larvas son de forma cilíndrica y color crema, presentan espinas de color café oscuro.



Reconocimiento

- Normalmente el ataque se inicia en árboles suprimidos, debilitados, quebrados o quemados.
- Su presencia se manifiesta a través de gotas de resina, clorosis y defoliación, mortalidad de árboles afectados y galerías en la madera.
- Presencia de orificios de emergencia de adultos de forma circular, de 1cm de diámetro aproximadamente.



Daño

- Mortalidad de árboles.
- Descalificación de madera.
- Restricciones al comercio.
- Manchado de madera.



Control

- Control silvicultural: mediante raleos oportunos, a fin de reducir la competencia de los árboles y estimular un crecimiento vigoroso.
- Control biológico: complejo de parásitos que incluye las avispas *Ibalia leucospoides*, *Megarhyssa nortoni* y al nematodo *Deladenus siricidicola*. Siendo este último el más importante en este complejo de biocontroladores.



Época de Detección

- Se puede detectar todo el año, pero con preferencia a fines del verano y en los meses de septiembre-octubre.

