

Síntomas y elementos de diagnóstico:

- Coloniza las zonas corteza asalmonada del fuste y las ramas.
- Galerías sub-corticales características: de tipo estrellado longitudinal, con 2-8 ramas. Longitud 20 cm, anchura 1,3 a 1.4 mm.
- Orificio de penetración de 1,5 a 2 mm de diámetro, a menudo ligado a un grumo de resina.
- Aspecto ralo y empardecimiento de la albura.
- Posee la aptitud de concentrarse en grandes cantidades a través de la atracción sexual (feromonas)

Posibles confusiones: *Orthotomicus*

erosus

Estrategias de control posibles o recomendables:

Medidas profilácticas.

Realizar las plantaciones en estaciones adecuadas.

Evitar la presencia de pilas de madera cortada no descortezada cerca de plantaciones o masas forestales. En caso de cortas, vigilar el periodo de ejecución así como la presencia de pilas y restos.

Cortar y quemar o extraer las ramas o árboles infectados.

Saneamiento silvícola, eliminando árboles debilitados o derribados en áreas de riesgo.

Detección de poblaciones mediante trampas cebadas con feromona sexual, a colocar a finales del invierno.

Ante la evidencia de imagos en vuelo, empleo de árboles cebo, siempre con el debido seguimiento y vigilancia.

Lucha química.

Los tratamientos a químicos dirigidos al insecto adulto o a los árboles antes de la penetración de los imagos no es eficaz ni, desde el punto de vista medioambiental, aconsejable.

Las de pilas-cebo pueden ser tratadas con productos de contacto autorizado e incluidos en el registro de Productos Fitosanitarios.



Foto: GAN. Corro de pino silvestre afectado.



Foto: GAN. Galería típica estrellada.