

Melanophila picta

(Cabezudo del chopo)

Puedes encontrar más información acerca de esta plaga siguiendo este [enlace](#).

¿A quién ataca?

Ataca a chopos jóvenes debilitados o con presencia de heridas.

¿Cómo identificarlo?

El adulto mide 1,5 cm de longitud, con el cuerpo oscuro y manchas circulares amarillentas sobre sus alas (**Fig. 1**).

Larvas aplanadas, de color amarillento, con la cabeza muy grande (**Fig. 2**). Galerías larvares de sección elíptica y rellenas de serrín muy fino (**Fig. 2**).

Desprendimiento de las placas de corteza en las zonas afectadas.

¿Qué daños causa?

Las larvas se introducen, en primer lugar, bajo la corteza del tronco, produciendo un desprendimiento de la misma en placas e interrumpiendo la circulación de savia. Si anillan el tronco, provocan la muerte de la planta.

Posteriormente, excavan galerías en la madera, que la inutilizan para destinos como el desarrollo.

¿Cuándo verlo?

Los adultos se observan de mayo a junio posados sobre los troncos y las ramas. Existen larvas en el interior del tronco durante casi todo el año.

El necrosamiento y desprendimiento de placas de corteza se aprecia en verano.



Figura 1



Figura 2