

Descripción

Insecto del Orden Hymenoptera, Familia Eulophidae.

El adulto mide en promedio entre 1,1 a 1,4 mm. de longitud, de color café oscuro brillante.

Hembra



Macho



Reconocimiento

- La avispa ataca hojas y ramas delgadas de eucalipto, provocando agallas en las nervaduras principales y pecíolo de las hojas.
- Las agallas formadas en la nervadura principal de las hojas, provocan la deformación de las mismas y cuando el daño ocurre en ramillas delgadas provoca la defoliación y muerte de los ápices de las hojas.



Daño

- Forma agallas en hojas, ramillas y tallos delgados.
- Ocasiona pérdidas del crecimiento y malformaciones de las plantas.
- Produce la muerte y caída temprana de las hojas.
- El ataque tiene lugar entre 1 a 2 semanas desde que se abren los brotes.



Control

- Destrucción del material de propagación afectado.
- Control biológico: *Quadrastichus mendeli* (Hym.: Eulophidae); *Selitrichodes kryceri* (Hym.: Eulophidae)



Época de Detección

- El insecto pasa gran parte de su ciclo de vida en la agalla, hasta que emerge como adulto.
- Preferentemente Primavera - Verano

