



- NESIDIOCORIS TENUIS -

Chinche depredador autóctono, capaz de alimentarse de diferentes presas (polífago). Morfológicamente, es muy parecido a *Macrolophus caliginosus* pero se diferencia de éste por su coloración más oscura.

CICLO BIOLÓGICO

La temperatura óptima son los 25°C donde la duración del ciclo biológico es de 21 días, mientras que a 18°C dura entre 30-35 días a 18°C. La hembra inserta los huevos sobre brotes tiernos en la planta. Una hembra puede llegar a vivir hasta 3 semanas. El ciclo biológico es más largo en Otoño-Invierno, ya que la temperatura y la duración del día hacen que el desarrollo de la población sea más lento.

PLAGA DIANA

Depredan sobre todo moscas blancas pero además también sirven de control de otras plagas como minadores, trips, araña roja y huevos de lepidópteros.

MODO DE ACTUACIÓN

Tanto los adultos como las ninfas depredan sobre todo moscas blancas, ejerciendo además un buen control, cuando sus poblaciones son elevadas, de otras plagas como minadores, trips, araña roja y huevos de lepidópteros. Los estadios preferidos para alimentarse son huevos y larvas. Insertan su estilete en la presa y succionan su contenido, dejando una cápsula vacía.

MODO DE APLICACIÓN

Antes de abrir el bote dentro del cultivo, colocarlo en posición horizontal y rotar su contenido, para que se mezcle homogéneamente. Esparcirlo directamente sobre las plantas (hojas) o en cajitas.

CULTIVOS DONDE SE APLICA

