

Anagyrus pseudococci



Morfología y biología

Anagyrus pseudococci es una avispa parasita de la familia Encyrtidae que parasita la cochinilla algodonosa de los cítricos. Macho y hembra presentan distinta coloración, los machos son completamente negros con las patas blancas, mientras que las hembras son de color marrón anaranjado y con las patas también blancas. Las antenas de las hembras presentan unas bandas blancas y negras muy características mientras que las de los machos son blancas grisáceas.

Ciclo biológico

El ciclo de vida de *A. pseudococci* puede durar entre 15 y 18 días a una temperatura media de 27 °C siempre que la humedad relativa sea del 50%. Las hembras a lo largo de toda su vida llegan a depositar una media de 45 huevos. Los individuos adultos viven en torno a 30 o 40 días.

Modo de acción

Las hembras actúan parasitando los estados larvarios de la cochinilla. Aunque la hembra introduzca más de un huevo en el huésped, sólo se desarrollará una larva en el interior de éste. Si los huevos que depositan las hembras están fecundados darán lugar a hembras, si no darán lugar machos.

La larva una vez que está parasitada se endurece y se hincha hasta que el adulto de *Anagyrus pseudococci* emerge por un orificio en la parte posterior.

Dosis recomendada

La dosis recomendada dependerá del tipo de cultivo donde se quieran aplicar, por ejemplo en el caso de los cítricos es aconsejable la suelta de 1.500 a 2.000 individuos por ha, mientras que en plantas ornamentales y de vivero bastaría con 1 individuo por m².

Cultivos

Su uso está especialmente aconsejado en cítricos, plantas de vivero y ornamentales.

Modo de aplicación

Hay que colocar el bote en posición horizontal antes de su uso. Girarlo suavemente antes de abrirlo para homogeneizar su contenido, y una vez listo para su uso se distribuirá sobre las plantas o el cultivo a tratar.





Transporte y almacenamiento

Almacenar durante 1-2 días como máximo a temperatura de 14-15°C. Y no exponer directamente a la luz solar.

