



FINALIDAD

Aphidos



CONSEJOS

La aplicación es fácil:

transferir las larvas fuera de la caja de la bolsa de tela y colgar directamente en los árboles y arbustos.

La temperatura debe ser de al menos 15° C con el fin de asegurar que las larvas son inmediatamente activas en el momento en que se apagan.

+34 965 875 045

www.jardinsostenible.eu

info@biocontrol.es

ADALIA BIPUNCTATA LARVAE

Mariquitas nativas *Adalia bipunctata* para combatir los pulgones. Una larva por día puede comer de 50 a 80 áfidos. Dependiendo de las temperaturas, aparecerán después de unas semanas, mariquitas que también son áfidos vivos. Las larvas de Adalia también se alimentan de orugas jóvenes y huevos de mariposa.

Envasados: Se presenta en envases de 50 larvas de 10 metros cuadrados, 20 metros cuadrados y 100 larvas de 250 larvas por cada 100 metros cuadrados. Incluye su **bolsa de algodón** para **colgar directamente** en los árboles y arbustos. Las larvas tienen que mudar para crecer, para esto se pueden ver pieles muertas, no tirar: hay larvas. Las larvas recién mudadas son transparentes y difíciles de distinguir. Después de un día se les da el color negro.

Principales cultivos afectados: Los áfidos se alimentan de savia de plantas en jardines, parques públicos y viveros. Los áfidos también pueden transmitir virus para las plantas.

Conservación: corto almacenamiento a 6-10 ° C y humedad relativa de >85%.