



Control Biológico

Anagyrus pseudococci

ANAGYcontrol | Ficha técnica

PRODUCTO:

- Bote de 500 pupas
- Bote de 500 adultos

MODO DE ACCIÓN

Anagyrus pseudococci es un himenóptero de la familia Encyrtidae. Esta avispa polífaga es el principal parasitoide de la cochinilla de los cítricos (*Planococcus citri*) y la cochinilla harinosa de la vid (*Planococcus ficus*).

BIOLOGÍA. Las hembras y los machos adultos tienen distintas características. Las hembras son naranja oscuro-marrón con zonas del cuerpo oscurecidas y las patas blancas. Sus antenas principalmente son blancas, excepto el escapo que es negro y muy ancho. El cuerpo del macho adulto es negro metálico con las patas blancas, las antenas filiformes y largas. Los adultos miden alrededor de 1,5 mm de largo.

MODO DE ACCIÓN:

- La hembra de avispa adulta parasita a la cochinilla. Podemos detectar la presencia de individuos de Cotonet parasitados por esta especie ya que pierden su cobertura cerosa y adoptan una coloración amarillo-miel. Los huevos depositados por la hembra, si están fecundados darán lugar a hembras y si no lo están, darán lugar a machos haploides.



Producto



Adulto (hembra)

VENTAJAS

- Gran eficacia sobre todo para el control de Cotonet, además de la cochinilla harinosa de la vid.
- Se puede utilizar como método de control preventivo y curativo.
- Compatible y complementario con parasitoides y otros depredadores.



DOSIS RECOMENDADA

- 0,05-0,25 ind./m²

Dependiendo de las temperaturas, las primeras momias se pueden observar aproximadamente a partir de la 2º semana después de la suelta.

La dosis variará según dosis preventiva, curativa media o curativa alta, dependiendo del cultivo y de la presión de la plaga. Consulta la dosis recomendada con un técnico de Agrobío.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Su uso está especialmente aconsejado en cítricos, ornamentales y vid.

MODO DE APLICACIÓN

Despegar la etiqueta del bote siguiendo las instrucciones y colocarlo en el cultivo evitando la luz solar directa.

Su respectiva etiqueta además de facilitarle la colocación en el cultivo le ayudará a combatir eficazmente las hormigas.

CONSERVACIÓN

Conservar el bote en posición horizontal a temperatura de 10-15 °C y no romper la cadena de frío en todo el proceso de transporte y almacenamiento. Almacenar un máximo de 48 horas tras su recepción, no exponer a la luz solar y mantener alejado de residuos pesticidas.

Pregúntenos por otros formatos disponibles. Comprueba con las autoridades locales que especies están autorizadas para su uso. Este documento es solo informativo, Agrobío no es responsable de un uso indebido del producto.

