

Ficha técnica de producto

Aphidalia

Adalia bipunctata | Coccinélido depredador (mariquita)

- Para el control de todas las especies de pulgones



Usar para

Plagas

Todas las especies/estadios de pulgones.

Cómo funciona

Modo de acción

Tanto las larvas como los adultos de la mariquita se alimentan de todos los estadios de los pulgones.

Apariencia

- Las larvas miden hasta 6 mm, son de color marrón/grisáceo y con manchas amarillas o anaranjadas
- Las pupas tienen un tamaño de 3-4 mm, de color gris oscuro a negro y con manchas amarillas
- Los adultos son mariquitas redondas, de 3-5 mm de tamaño y con cubiertas alares anaranjadas con una mancha negra a cada lado, o negras con manchas naranjas



Larva de *Adalia bipunctata*



Pupa de *Adalia bipunctata*



Adalia bipunctata adulta



Adalia bipunctata adulta
(forma de diferente color)



Adalia bipunctata depredando pulgones

Efecto visual

Los pulgones se consumen por completo.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

100/250 larvas.

Presentación

Bolsa de algodón.

Etapa de desarrollo

Larvas.

Sustrato

Cascos de trigo sarraceno.

Alimento

Huevos de Epehstia.

Instrucciones de uso

Aplicación

Abra la bolsa y sujétela del árbol cerca de la primera rama con un clavo o alambre. Aplicar 1 bolsa por cada 25 cm del diámetro del tallo con un máximo de 3 bolsas por árbol.

Dosis

La dosificación de Aphidalia depende del clima y del tamaño de los árboles y siempre debe ajustarse a la situación particular del cultivo. Comience la introducción tan pronto como se detecten los primeros pulgones en los árboles. Use al menos una bolsa de algodón por árbol y hasta 3 bolsas en árboles grandes. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para obtener un asesoramiento adaptado a su situación.

Condiciones ambientales

Adalia bipunctata es más eficaz a temperaturas entre 15 y 30 °C.

Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte [aquí](#) qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

8-10°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad.

Declaración de responsabilidad

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.