

## Ficha técnica de producto

### Adalia BIOSUR

*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

#### Efecto visual

Los pulgones se consumen por completo.

#### Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

100/250 larvas.

Presentación

Bolsa de algodón.

Etapas 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 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 Biosur o a un distribuidor reconocido de productos Biosur para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

Adalia bipunctata adulta

(forma de diferente color)

Adalia bipunctata depredando pulgones

### **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.  
Consultar con el equipo técnico de Biosur

### **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 BIOSUR PRODUCTOS AGRICOLAS.





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

