

APHIPAR®

Aphidius colemani



Producto

Aphidius colemani (avispa parásita)

Presentación

Botella de 100 ml (código 02600).

Botella de 500 ml (código 02640).

Contenido: momias mezcladas con aserrín, de las cuales emergen 500 y 1,000 avispas parásitas respectivamente.

Plaga objetivo

Pulgones, en particular el del algodón, el del tabaco, el del melocotonero y el de la patata. Usar APHIPAR especialmente cuando el ataque de pulgón está empezando.

Condiciones ambientales

La eficacia se reduce con altas temperaturas (por encima de 30°C).

Dosis					
APHIPAR	Individuos/m ²	m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
preventiva	0,25/m ²	4000	7	-	-
curativa baja	1/m ²	1000	7	3x	-
curativa alta	2/m ²	1000	7	6x	-

Modo de empleo

- Diseminar el material por las hojas, tablas de lana de roca o en cajas de aplicación (DIBOX).
- Asegurarse de que el material permanezca unos días en su lugar de introducción.

Almacenamiento

- Tras la recepción: 1-2 días a oscuras.
- Temperatura: 8-10°C.

Morfología

- **Adultos:** de color negro
- **Otros estadios:** se desarrollan dentro del huésped.

Modo de acción

La avispa adulta (hembra) parasita a los pulgones.

Efecto visual

El pulgón parasitado se hincha y endurece dentro de una momia correosa de color gris o marrón. El parásito adulto emerge a través de un agujero redondo en el extremo de la momia. Unas 2 semanas después de la primera introducción pueden verse en el cultivo las primeras momias.

Cultivos

Tomate, pimiento, pepino, berenjena, fresa, ornamentales.

Importante

Consultar siempre con un especialista de Koppert para seguir una estrategia apropiada en el uso del producto.



KOPPERT MÉXICO
Circuito el Marqués Nte. 82
Parque Industrial El Marqués,
El Marqués, Querétaro.
Tel. 52 (442) 221 6149
pedidos@koppert.com.mx