



Control Biológico

Orius laevigatus

ORIcontrol | FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

- Bote con 1.000 adultos
- Bote con 1.000 ninfas
- Bote con 2.000 adultos
- Bote con 2.000 ninfas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Orius laevigatus es una chinche depredadora muy voraz de la familia Anthocoridae, ampliamente distribuida en la región mediterránea y el norte de África.

BIOLOGÍA. Las larvas de este depredador son de color anaranjado, pudiendo confundirse con larvas de trips en sus primeros estadios. En estado adulto presenta coloración oscura y su forma es aplanada, siendo capaz de volar. Los ojos rojos son típicos. Las hembras miden unos 3 mm y los machos son un poco más pequeños.

MODO DE ACCIÓN:

- Esta chinche depredadora se alimenta preferentemente de **trips** y polen, tanto las ninfas como los adultos, y gracias a su capacidad de vuelo en el estadio adulto tiene gran facilidad para localizar y capturar a su presa. Una vez localizadas, extiende su estilete y lo inserta en su víctima succionando su contenido.



Producto



Ninfa y adulto

VENTAJAS

- Es capaz de controlar altas poblaciones de trips, tanto larvas como adultos.
- Compatible con la suelta de otros depredadores y parasitoides.
- ORIcontrol se puede utilizar como método de control preventivo y también curativo.



DOSIS RECOMENDADA

1,5 - 3 individuos/m², en varias aplicaciones. Es recomendable empezar con la primera suelta en el momento que aparecen los primeros trips en el cultivo o con el inicio de la floración.

La dosis recomendada es orientativa, variará según dosis preventiva, curativa media o curativa alta. Consulta a tu técnico de Agrobío.

CULTIVOS RECOMENDADOS

ORlcontrol se emplea preferentemente en cultivo de pimiento, pero también en berenjena, sandía, melón y en algunas plantas ornamentales. El único cultivo bajo plástico donde no es posible su utilización es en tomate.

MANEJO

Antes de abrir el bote, colocarlo en posición horizontal y rotar para que el contenido sea homogéneo. Realizar las sueltas en cajitas sobre el cultivo, distribuyéndolo homogéneamente por toda la plantación, a primera hora de la mañana o al atardecer.

Para favorecer su instalación en sueltas preventivas puede complementarse con PLANTALobularia. Para más información contacte con un técnico de Agrobío.

TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN

Conservar el bote en posición horizontal a temperatura de 8-10°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.

