



## FICHA TÉCNICA

### Plaga objetivo

Depredador de trips tanto en estado adulto como ninfas.

En ausencia de trips, puede vivir a base de polen, ácaros, mosca blanca, huevos de lepidópteros, pulgones, etc.

### Dosis

**1-3 ind/m<sup>2</sup>**, en dos aplicaciones, siendo recomendable empezar la primera suelta cuando aparece las primeras colonias de trips.

### Modo de empleo

Colocar la botella en posición horizontal y girar suavemente para repartir los individuos en el material inerte. Repartir de manera homogénea por todo el cultivo.

### Almacenamiento

Tras la recepción, mantener la botella durante un máximo de 48 horas a una temperatura de 8-10 °C, en posición horizontal.

Mantener alejado de los pesticidas y de la luz solar.

### Biología

En primavera, los adultos de *O laevigatus* empiezan a ovipositar en la epidermis de las hojas y tallos, tras la eclosión del huevo pasa por 5 estadios ninfales hasta que llega a adulto. Este ciclo puede durar de 2 a 3 semanas dependiendo de las condiciones climáticas.

Estos heterópteros disponen de un aparato bucal con forma de estilete que insertan en la presa, succionan sus fluidos vitales dejando un cadáver arrugado.

### Morfología

Los adultos son negros con manchas de un color más claro en las alas, son alargados con un tamaño de hasta 3 mm.

Los huevos son difícilmente observables, embebidos en los tejidos vegetales.

Las ninfas carecen de alas funcionales y tienen ojos rojizos. Las ninfas más jóvenes son de color amarillo claro, oscureciéndose conforme van creciendo hasta adquirir un color marrón-oscuro.