



## FICHA TÉCNICA

### Plaga objetivo

Depredador de psila del peral (*Cacopsylla pyri*), y otras especies de psila.

En ausencia de psila, puede vivir a base de trips, pulgones, huevos y larvas de lepidópteros, ácaros, etc.

### Dosis

2.000 individuos por hectárea repartidos en 3 sueltas.

Primera suelta (1.000 ind/ha) a finales de Abril o principios de Mayo. Segunda suelta (500 ind/ha) al mes siguiente y tercera suelta (500 ind/ha) al mes siguiente.

### Modo de empleo

Colocar la botella en posición horizontal y girar suavemente para repartir los individuos en el material inerte.

Repartir los Anthocoris en 10 cajas de suelta por hectárea.

### 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 *A. nemoralis* 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 3 a 5 semanas dependiendo de las condiciones climáticas, un adulto puede vivir hasta 44 días.

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 3 a 4 mm.

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

Las ninfas carecen de alas funcionales, las ninfas más jóvenes son de color amarillo claro, oscureciéndose conforme van creciendo hasta adquirir un color marrón-rojizo.