

# ANTHOPAK500



gegen Schädlinge

## Gebrauchsanleitung Anthopak:

### Raubwanzen (Blumenwanzen) gegen Birnenblattsauger (Teilwirkung)

**Einheit:** 500 adulte Raubwanzen der Art *Anthocoris nemoralis* mit Buchweizenspelzen als Trägermaterial.

**Aufwandmenge:** 1000 bis 2000 *Anthocoris nemoralis*/ha. Gleichzeitig oder aufgeteilt über mehrere Wochen freilassen. Mit dem Öffnen der ersten Blüten bis Juni. Ab 10 °C.

**Kulturen:** Birnen / Nashi

**Wirkmechanismus:** Wenn im Frühling die Temperatur konstant 10 °C übersteigt, beginnt das Weibchen der Raubwanze mit der Eiablage auf dem ersten Grün (Blätter oder Knospen). Die erste Larvengeneration der Raubwanzen ernährt sich während ihrer Entwicklung von den Eiern und Larven der Birnenblattsauger.

#### Anwendung

1. Verpackung erst im Feld öffnen.
2. Der Inhalt der Flasche soll in die beigelegten Ausbringboxen aus Karton gestreut werden. Dazu werden diese in Stammnähe am Baum aufgehängt und ca. 2 cm hoch mit dem Inhalt gefüllt. Eine 500er-Flasche Anthopak ergibt somit etwa 10 gefüllte Ausbringboxen. Die *Anthocoris*-Raubwanzen gehen dann von den Ausbringboxen auf die Bäume über.
3. Pro ha werden somit ca. 20 – 40 gut verteilte Ausbringboxen verwendet.

#### Bitte beachten

- Chemische Behandlungen, insbesondere Insektizide, sind während dem Nützlichenseinsatz äusserst sorgfältig abzuwägen und möglichst zu vermeiden. Bei Unsicherheiten melden Sie sich bitte beim AGROLINE Team.
- Nützlinge nicht bei starker Sonneneinstrahlung ausbringen.

**Lagerung:** Als lebende Organismen sollten Nützlinge möglichst schnell nach der Lieferung eingesetzt werden. Lagerung max. 24 Stunden bei 10 °C.

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.