

ORIOUSM 500



gegen Schädlinge

Gebrauchsanleitung OriusM: Raubwanzen gegen Thripse mit Teilwirkung auf Spinnmilben im Gewächshaus

Verfügbare Einheiten: 500 Larven und Adulte der Art *Orius majusculus* in Buchweizenspreu.

Aufwandmenge: 0,5 - 5 Organismen / m²

Kulturen im Gewächshaus: Beerenbau (Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes Arten, Rubus Arten, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder), Gemüsebau (Gemüsebau allg., Küchen- und Medizinalkräuter), Zierpflanzen (Bäume und Sträucher ausserhalb Forst, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen)

Wirkmechanismus: Die Raubwanzen stechen die Thripse mit ihren Mundwerkzeugen an und saugen sie aus. Diese Raubwanzenart sucht die Thripse sowohl auf der Blüte als auch auf anderen Pflanzenteilen auf.

Anwendungsperiode: ganzjährig, 12h Tageslicht optimal.

Klimabedingungen: Optimal sind 22 – 28 °C. Unter 15 und über 35 °C kaum Aktivität, mind. 60 % relative Luftfeuchtigkeit, optimal sind 70 %.

Anwendung

1. Verpackung erst im Gewächshaus öffnen.
2. Inhalt der Verpackung direkt auf die zu schützenden Pflanzen streuen, dabei den Inhalt so gleichmässig wie möglich verteilen.



Bitte beachten

- Chemische Behandlungen sind während dem Nützlingseinsatz 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. Eine längere Lagerzeit kann die Qualität beeinträchtigen.

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