

APHIDIPAK 500 & 5000



gegen Schädlinge

Gebrauchsanleitung Aphidipak: Schlupfwespen gegen Blattläuse im Gewächshaus

Einheit: 500 oder 5000 Schlupfwespen der Art *Aphidius colemani* in Puppen-Form in PET-Behälter mit Holzsägemehl dispergiert (geliefert als Blattlausmumie evt. bereits geschlüpfte Tiere) gegen grüne Gurkenblattläuse, grüne Pfirsichblattläuse und schwarze Bohnenblattläuse/schwarze Rübenblattläuse.

Aufwandmenge: 0,5 – 5 Organismen /m². Beim Auftreten der ersten Blattläuse oder Saugschäden. Empfehlung 0,5 – 1 vorbeugend und 3 – 4 bei Befall.

Kulturen im Gewächshaus: Erdbeere, Gemüsebau allg., Medizinalkräuter, Zierpflanzen allg.

Wirkmechanismus: Die adulten weiblichen Schlupfwespen legen ihre Eier parasitär in den Blattläusen ab, sodass diese anschwellen und zu ledrigen, graubraunen Mumien erstarren. Dabei sterben die Blattläuse ab. Die adulte Schlupfwespe verlässt die Blattlausmumie durch ein Loch im hinteren Körperbereich. Ameisen behindern die Arbeit der Schlupfwespen.

Anwendungsperiode: Im Frühsommer (ab 18 °C) einsetzen.

Klimabedingungen: Mind. 18 °C, optimal 25 °C. Benötigt relative Luftfeuchte 50 - 70 %.

Anwendung

1. Verpackung erst im Gewächshaus öffnen, damit schon geschlüpfte Schlupfwespen direkt in die Pflanzen fliegen können.
2. Den Inhalt der Verpackung direkt auf die zu schützenden Pflanzen streuen. Idealerweise auf schattierte Blätter. Den Inhalt so gleichmäßig wie möglich verteilen, stärker befallene Bereiche bevorzugen. Aphidipak in der 5000er-Einheit vorsichtig drehen, so dass die Verteilung der Tiere nach dem Öffnen der Flasche optimal ist. Zur erleichterten Ausbringung bietet AGROLINE Ausbringboxen an, welche befüllt werden können (max. 2 cm hoch).
3. Erfolgskontrolle: Ca. 14 Tage nach der ersten Freilassung sind goldbraune Mumien zu finden.

Bitte beachten

- Die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln ist während dem Nützlingseinsatz äussert sorgfältig abzuwägen und möglichst zu vermeiden. Bei Unsicherheiten melden Sie sich bitte beim AGROLINE Team.
- Nützlinge nicht bei starker Sonneneinstrahlung ausbringen.

Lagerung: Das Produkt sollte sofort nach Erhalt verwendet werden. Es kann für 24 Stunden bei 8 °C – 10 °C gelagert werden.

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