Anwendungshinweise:

Schlupfwespe zur Bekämpfung von Minierfliegen



Diglyphus isaea

Biologie und Wirkungsweise:

Diglyphus-Schlupfwespen sind nur ca. 1-2 mm groß, schwarz-metallisch-grün mit kurzen Fühlern. Die erwachsenen Tiere töten Minierfliegenlarven, indem sie sie anstechen und aussaugen, sogenanntes "hostfeeding". Zudem legen die Weibchen ihr Ei an einer Minierfliegenlarve ab (Ektoparasit), bevorzugt am zweiten und dritten Larvenstadium. Die Larve der Schlupfwespe ernährt sich von der Minierfliegenlarve, die die dadurch abgetötet wird. Die Puppen der Schlupfwespe sind an ihrer metallisch grünen Farbe zu erkennen.

Anwendungsbedingungen:

Temperatur: ab 20°C; Luftfeuchte: 65 %

kritisch: < 6°C, > 32 °C (für längere Zeit)

Einsatz:

Vorbeugend oder sofort bei erstem Auftreten von Bissstellen der Minierfliegen. Ausbringung von 0,5 - 1 Tier/ m², wöchentliche Freilassung über 3-4 Wochen wird empfohlen.

Produkt:	Art.nr.	Versandform:	Inhalt:	ausreichend für:*
Diglyphus isaea	4500	Adulte	250 Tiere	250-500 m²

^{*} die m²-Angaben können je nach Befallsstärke, Kultur und zeitlichen Ausbringabständen abweichen. Bitte schauen Sie ggf. in ihren Einsatzplan oder wenden sich an ihre/n Berater/in.

Versandform:

erwachsene Schlupfwespen (Adulte) in Flaschen

Ausbringung:

- 1. Öffnen der Flasche mit Schlupfwespen erst im Bestand.
- 2. Langsam im Bestand umhergehen, dabei die Tiere vorsichtig aus der Flasche schütteln und herausfliegen lassen.
- 3. Behälter für weitere ein bis zwei Tage im Bestand belassen, damit alle Tiere entweichen können.
- Nützlinge sofort nach Erhalt abends oder am nächsten Morgen ausbringen.
- Kurzfristig kühl (8-10°C) und dunkel lagerbar.
- Nützlinge reagieren sehr empfindlich auf Chemie. Daher sollte einige Zeit vor dem Einsatz kein chemischer Pflanzenschutz mehr erfolgt sein. Bitte informieren Sie sich in einer Nebenwirkungsliste über Wartezeiten. Eine Liste integrierbarer Pflanzenschutzmittel senden wir Ihnen gern per Fax oder E-Mail zu.

Nützlinge unterliegen einer Vielzahl von Umwelteinflüssen. Der Erfolg des Einsatzes kann daher trotz konstant guter Nützlingsqualität und fachgerechter Anwendung Schwankungen unterliegen.