

Anwendungshinweise: Raubmilben zur Thripsbekämpfung



Amblyseius swirskii

Biologie und Wirkungsweise:

Die adulten *Amblyseius swirskii* sind etwa 0,5 mm groß, hellbräunlich gefärbt und sehr ausbreitungsfreudig. Sie ernähren sich von Thrips-Jungstadien aber auch von den Larven und Eiern der Weißen Fliege und von Pollen. Ein vorbeugender Einsatz ist in anfälligen Kulturen möglich und sinnvoll.

Anwendung:

vorbeugend oder beim ersten Auftreten von Thripsen

optimale Temperatur: 27°C, ab 18°C aktiv; optimale Luftfeuchte: über 65 %

sehr gute Anpassung an hohe Temperaturen

Ausbringung von 50-100 Tieren/m² bei mehrmaliger Freilassung

Überschwemmung mit der doppelten Menge Tiere/m² bei zweimaliger Ausbringung

! Kurzes Übersprühen der Pflanzen mehrmals täglich fördert die Entwicklung und Vermehrung der Raubmilben.

Produkte:	Art.nr.	Versandform:	Inhalt:	ausreichend für:*
Amblyseius swirskii	4097	Kleie (Streuware)	25.000 Tiere	400 m ²
	4511	Tüten (25 St.)	6.250 Tiere	100 m ²
	4095	Tüten (100 St.)	25.000 Tiere	400 m ²
Amblyseius swirskii	4103	Bugline (6 Bänder á 100 m Länge)		1.000 m ²

* 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:

Streuware: Raubmilben-Weibchen und Jungtiere in Kleie

zur gleichmäßigen Ausbringung auf großen Flächen geschlossener Bestände

Tüten: Raubmilben-Weibchen, Eier und Jungtiere mit Futtermilben in Tüten, aus denen sie über mehrere Wochen auswandern; zum Einsatz in Raumkulturen, wie z. B. Gurken oder Schnittrosen

Ausbringung:

Streuware: Dose vorsichtig drehen und schütteln, damit sich die Raubmilben im Material verteilen, im Bestand öffnen und Streumaterial gleichmäßig auf alle Pflanzen im Bestand verteilen

Tüten: Tüten im oberen Drittel der Pflanzen aufhängen; direktes Sonnenlicht und Stauwasser vermeiden; Raubmilben beginnen ca. eine Woche nach Ausbringung aus der gelochten Tüte auszuwandern

Verpackungsmaterial für 1 - 2 Tage im Bestand belassen, damit dort verbliebene Nützlinge auswandern können.

- ! Nützlinge sofort nach Erhalt abends oder morgens ausbringen.
- Bis zur Ausbringung dunkel und nicht unter 20 °C lagern.

- ! 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.