

Phytoseiulus persimilis – Raubmilbe

Zielorganismen: Gemeine Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*), Karminspinnmilbe (*T. cinnabarinus*)

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- **Einsatzort:** Gewächshaus
- **Temperatur:** 15 - 34 °C, optimal: 24 °C
- **Luftfeuchtigkeit:** > 65 % rF, optimal: 85 %
- **Vorbeugend:** 5 Tiere pro m²
- **Bei Befall:** 5 - 20 Tiere pro m²
- **Wiederholung:** Nach ca. 14 Tagen

Achtung!

Dose erst am Einsatzort öffnen!

AUSBRINGUNG

1. Dose mehrfach drehen und wenden, um den Doseninhalt zu durchmischen, nicht schütteln!
2. Dose öffnen und den Inhalt breitflächig auf die mittleren und unteren Blätter des Pflanzenbestandes verteilen. Befallsherde dabei stärker berücksichtigen.
3. Leere Dose noch ca. 1 Woche an einer trockenen Stelle im Bestand belassen, damit Nachzügler sie noch verlassen können.

ERFOLGSKONTROLLE

Es sollte sich ein stabiles Verhältnis von 1:10 (Raubmilben zu Spinnmilben) einstellen.

LAGERUNG

Die Nützlinge werden als aktive Raubmilben geliefert und sollten nach Erhalt sofort ausgebracht werden. Eine Lagerung ist nur horizontal für max. 1 - 2 Tage bei 6 - 8 °C möglich.

LEBENSDAUER

Die erwachsenen Raubmilben leben 3 - 4 Wochen.

HINWEISE

Phytoseiulus persimilis kann mit allen anderen Nützlingen kombiniert werden.

Erhöhen Sie gegebenenfalls die relative Luftfeuchtigkeit durch zeitweiliges Besprühen der Pflanzen auf den Optimalbereich von *P. persimilis*.

KOMBINATION

Für einen optimalen Bekämpfungserfolg der Spinnmilben sollte *Phytoseiulus persimilis* mit der Raubmilbe *Amblyseius californicus* kombiniert werden, da diese wesentlich toleranter im Hinblick auf die relative Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen ist.

BIOLOGIE

Die nur 0,3 – 0,5 mm große Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis* ist ein sehr effektiver Räuber aller Stadien der Gemeinen Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*). Auch versteckt lebende Spinnmilben werden von ihr gefunden und bekämpft.

Die Raubmilbe ist durch die birnenförmige Gestalt und glänzend orange-rote Färbung mit bloßem Auge gut erkennbar. Aufgrund ihrer langen Beine ist sie sehr beweglich und deutlich schneller als *Tetranychus*. Mit dem als Taster fungierendem ersten Beinpaar und den scherenförmigen, mit Zähnchen besetzten Mundwerkzeugen (Cheliceren) ergreift sie die Beute, gibt ein Verdauungsssekret hinein und saugt sie anschließend aus.

Eine ausgewachsene *Phytoseiulus*-Raubmilbe kann bis zu 7 Spinnmilben oder 20 Spinnmilbeneier pro Tag fressen. Weibliche Tiere vor und während der Eiablageperiode haben einen hohen Nahrungsbedarf und fressen entsprechend mehr Spinnmilben und Spinnmilbeneier.

Die Entwicklung der Raubmilbe *Phytoseiulus* ist stark temperaturabhängig. Im optimalen Temperaturbereich von 24 °C dauert die Entwicklung vom Ei über drei Jugendstadien bis hin zum erwachsenen Tier zwischen 5 und 7 Tage. Sie verläuft damit doppelt so schnell wie bei ihrer Beute, der Gemeinen Spinnmilbe *Tetranychus*.

Auf Temperaturen von über 30 °C und unter 10 °C reagiert die Raubmilbe mit verzögerter Entwicklung. Bei Temperaturen über 35 °C wird die Nahrungsaufnahme ganz eingestellt.