

DIE NR. 1 GEGEN TRAUERMÜCKENLARVEN



Gnatrol® SC

Erfolgreiche Trauermückenbekämpfung



Keine Resistenzbildung

Nützlingsschonend

Ausbringung über das
Bewässerungssystem

Biofa LIVE-Seminare zum biologischen Pflanzenschutz in Zierpflanzen

Das gesamte Programm finden Sie auf unserer Webseite

9. Termin: **25.05.2022**

Spinnmilben biologisch, effektiv bekämpfen –
Vorstellung der Biofa Insektizide zur schnellen
Abhilfe

Anmeldung unter www.biofa-profi.de

Seit Herbst 2021:

jeweils am letzten
Donnerstag des
Monats um 10 Uhr
für 45 Minuten

Jetzt anmelden!



Bitte scannen

BIOFA 

• • • • • A member of the Andermatt Group

Insektizid

Gelistet in der Betriebs-
mittelliste für den
ökologischen Landbau.



Gnatrol® SC – Die Nr. 1 gegen Trauermückenlarven

Ein Befall von Trauermückenlarven kann vor allem für Jungpflanzen und Stecklinge stark beeinträchtigend sein, je nach Befallsstärke kann es auch zum Absterben der jungen Zierpflanzen führen.

Deshalb sind vorbeugende und bekämpfende Maßnahmen besonders wichtig. Eine wichtige Position hierbei nimmt das biologische Insektizid **Gnatrol® SC** (*Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* (Serotyp H-14) AM65-52) ein. Nach der Aufnahme tritt ein schneller Fraßstopp ein, somit ist die Pflanze vor Fraßschäden geschützt.



Adulte Trauermücke (*Sciaridae*)



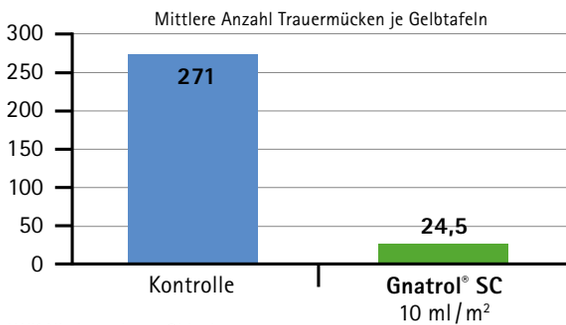
Trauermückenlarve



Zur Kontrolle des Befalls sollten Gelbtafeln eingesetzt werden. Mit Rollfolie können zusätzlich adulte Trauermücken abgefangen werden.

Wirksamkeit von Gnatrol® SC bei einer Behandlung

Auswertung der Gelbtafeln am 28.05.2020



Reduzierung des Trauermücken-aufkommens um 91 % bei einer Behandlung mit Gnatrol® SC (10 ml/m²)

Versuchszeitraum: 22.04.-24.04.2020

Zahl der Behandlungen: 1

Wiederholungen: 4

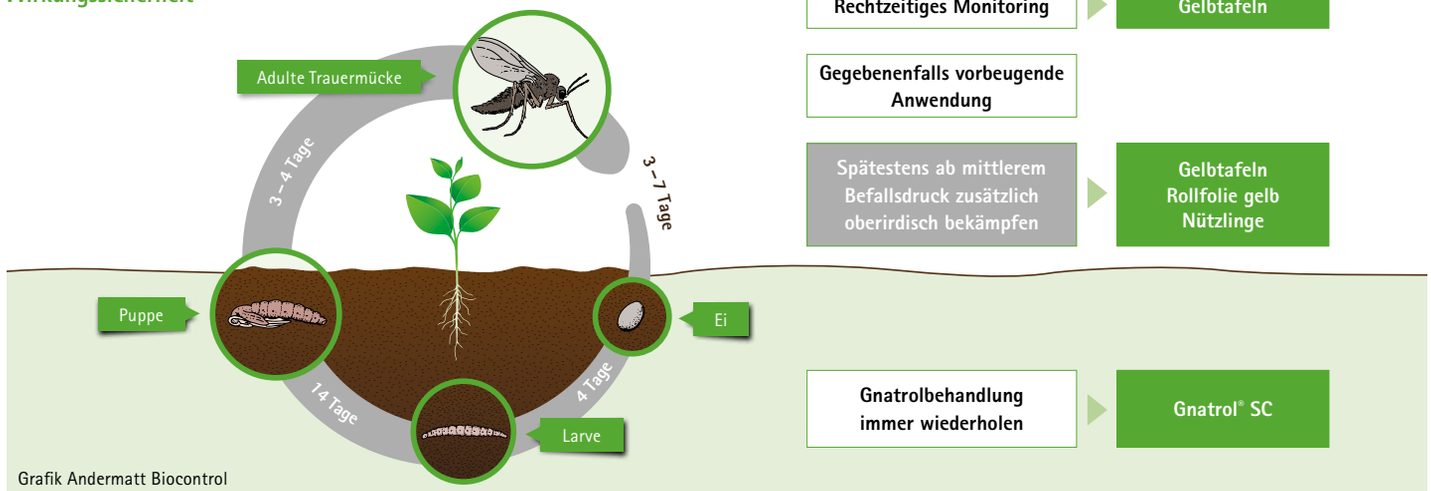
Substrat: TKS 1

LWK Niedersachsen, Oldenburg

Anwendungsempfehlungen

Vorbeugend oder beginnender, leichter Befall	Akuter Befall, günstige Vermehrungsbedingungen, attraktive Substratkomponenten
mind. 5 ml/m² Gnatrol® SC mind. 2 Behandlungen, im Abstand von 4-7 Tagen	max. 10 ml/m² Gnatrol® SC 3 Behandlungen, im Abstand von 4-7 Tagen
Vorbeugender Einsatz:	Bei Warmhauskulturen mit langer Standzeit, Jungpflanzenanzucht und Stecklingsvermehrung sowie organischen Substratbestandteilen (Kompost, festem organischen Dünger)
Presstopferden:	Zur Vermeidung von zu hoher Substratfeuchte bei der Anwendung, sollte die Anwendung vor der regulären Bewässerung erfolgen
Weißtorfsubstrate:	Ausreichend hohe Wasseraufwandmenge für Durchfeuchtung der oberen Substratschicht verwenden
Handling:	Suspensionskonzentrat: vor Gebrauch gut schütteln Spritzbrühe bzw. Gießflüssigkeit: möglichst bald verbrauchen, max. bis 24 h nach dem Ansetzen verwendbar Temperatur: bei der Anwendung mindestens 15°C Lagerbarkeit: bis zu 24 Monate (Temperaturen < 15°C, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt) Mischbarkeit: nicht mit kupfer- und chloridhaltigen Düngern sowie kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen

Wirkungssicherheit



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.