

Schädlingsfreies Gewächshaus – Frei von Weißer Fliege und Thrips

Anwendungsgebiete

Kultur	Gegen	Anwendungsempfehlung
Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Gewächshausmottenschildlaus Tabakmottenschildlaus Thrips spp.	0,25 l/hl bzw. 2,5 l/ha in 500-1.000 l/ha Wasser
Gurke, Zucchini, Melone, Wassermelone, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Flaschenkürbis	Gewächshausmottenschildlaus Tabakmottenschildlaus Thrips spp.	0,25 l/hl bzw. 2,5 l/ha in 500-1.000 l/ha Wasser
Hülsengemüse	Gewächshausmottenschildlaus Tabakmottenschildlaus Thrips spp.	0,25 l/hl bzw. 2,5 l/ha in 500-1.000 l/ha Wasser
Zierpflanzen	Gewächshausmottenschildlaus Tabakmottenschildlaus Thrips spp.	0,25 l/hl bzw. 2,5 l/ha in 500-1.000 l/ha Wasser

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



Biofa GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 2
D-72525 Münsingen
Telefon 07381 9354-0
Fax 07381 9354-54
contact@biofa-profi.de

Fachberatung Gemüse- und Zierpflanzenbau

☎ 07381/9354-47
✉ contact@biofa-profi.de
🖨 07381/9354-54

PRO1/2026

www.biofa-profi.de

Sie finden uns auch auf



Sumifly® OD

Biologisches Insektizid gegen Weiße Fliege und Thrips

Wirksam gegen alle
Entwicklungsstadien
des Schädling

2 Jahre Haltbarkeit

Nützlingsschonend

Spezielle OD Formulierung
für bessere Wirksamkeit



Insektizid

Gelistet in der Betriebsmittelliste
für die ökologische Produktion
Ausgabe Deutschland (FiBL)

Sumifly® OD

Biologisches Insektizid mit neuer OD-Formulierung gegen Weiße Fliege und Thrips in Gewächshauskulturen

Schneller Fraßstopp nach 10 Stunden!

Sumifly® OD ist ein biologisches Insektizid zur Bekämpfung von Weißen Fliegen und Thripsen in Gemüse und Zierpflanzen im Gewächshaus. Der Wirkstoff ist ein entomopathogener Pilz (*Paecilomyces fumosoroseus*), dessen Sporen bei Kontakt mit dem jeweiligen Schädling zu einem schnellen Fraßstopp führt.

Eigenschaften und Vorteile

- Wirkt gegen alle Entwicklungsstadien des Schädlings (Eier, Larven und Adulten)
- Neue OD-Formulierung für bessere Wirksamkeit und längere Lagerung
- Nützlingsschonend: beeinträchtigt eine Vielzahl von Nützlingen nicht
- Kein Rückstandshöchstgehalt

Wirkungsweise

1. Anhaftung	Bei Kontakt: Sporen binden durch hydrophobe Wechselwirkungen zwischen Sporenwand & Lipidschicht der Epikutikula
2. Keimung	Sporen keimen auf dem Insekt: Hyphen durchdringen Wachs-, Chitin-, Proteinmatrizen der Kutikula: Fraßstopp, Fortpflanzungsstopp nach 10 h
3. Wachstum	Pilz dringt in Wirtskutikula ein, Vermehrung durch Hyphen, Enzymfreisetzung führt zu Muskellähmung (24 h) und zum Tod (72 h)
4. Sporulation	Sporulation innerhalb von 72 h, bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 50 %) kann Pilz außerhalb des Insekts wachsen und neue Sporen bilden

Produktdetails

Wirkstoff 86 g/l *Paecilomyces fumosoroseus* Stamm Fe9901 (9×10^9 CFU/g)

Formulierung OD (Dispersion im Öl)

Anwendung spritzen

Mischbarkeit

Gut mischbar mit den gängigen Insektiziden und Fungiziden (Ausnahme schwefelbasierte Produkte)

Wartezeit Keine Wartezeit

Lagerung

Kühl und trocken lagern, 4-24 °C

Haltbarkeit

Bis 24 Monate nach Produktionsdatum haltbar

Zugelassen bis 31.05.2028

Gebinde 1 Liter



Anwendungsempfehlungen

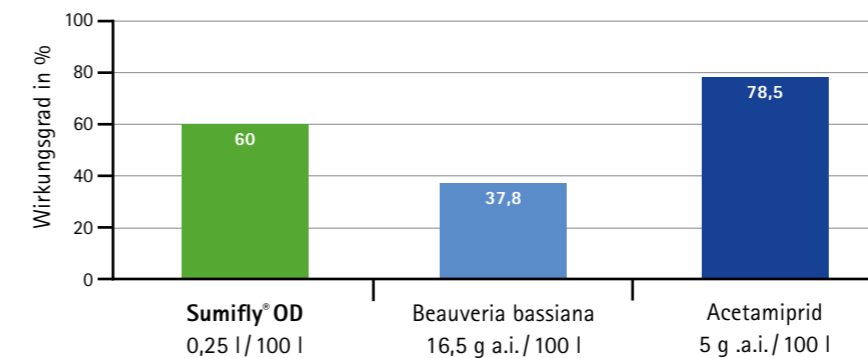
- Stadium der Schadorganismen: von Eier und Larven bis Imago
- Anwendungszeitpunkt: ab dem Schlüpfen der ersten Larven
- Maximale Zahl der Anwendungen: 4
- Abstand zwischen den Behandlungen: mindestens 5 Tage

TIPP

- Vor Gebrauch Behälter gut schütteln um eine homogene Verteilung zu schaffen
- Auf gute Benetzung achten!
- Anwendung bei hohen Temperaturen meiden

Sumifly® OD – gegen alle Entwicklungsstadien des Schädlings (Eier, Larven und Adulten)

Die Wirksamkeit gegen Larven der Weiße Fliege bei einem höheren Schädlingsdruck, Sumitomo Chemical 2022



- Auch gute Wirkung bei einem höheren Schädlingsdruck!

Nützlingsschonend

Sumifly® OD ist stark wirksam und ist gleichzeitig nicht gefährlich für Nützlinge. Eine Kompatibilität besteht unter anderem mit den folgenden Nützlingen:

- Raubmilben
- Schlupfwespen
- Hummeln
- Raubwanzen
- Florfliege
- Gallmücke



Eine vollständige Übersicht der Nützlingskompatibilität finden Sie auf unserer Website