

# 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.



A member of the Andermatt Group

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

P01/2026

[www.biofa-profi.de](http://www.biofa-profi.de)

Sie finden uns auch auf



# Sumifly® OD

Biologisches Insektizid gegen  
Weiße Fliege und Thrips

Wirksam gegen alle  
Entwicklungsstadien  
des Schädlings  
  
2 Jahre Haltbarkeit  
  
Nützlingsschonend  
  
Spezielle OD Formulierung  
für bessere Wirksamkeit

**BIOFA**

Insektizid

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

# Sumifly® OD – biologisches Insektizid gegen Weiße Fliege und Thrips

## 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
- Nützungsschonend: 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, Fortpflanzungsstop 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 ( $9 \times 10^8$  CFU/g)

**Formulierung** OD (Dispersion im Öl)

**Anwendung** spritzen

#### Mischbarkeit

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

#### Wartezeit

Keine Wartezeit  
Kühl und trocken lagern, 4-24°C

#### Haltbarkeit

Bis 24 Monate nach Produktionsdatum haltbar

**Zugelassen bis** 31.05.2028

**Gebinde** 1 Liter



### Anwendungsempfehlungen

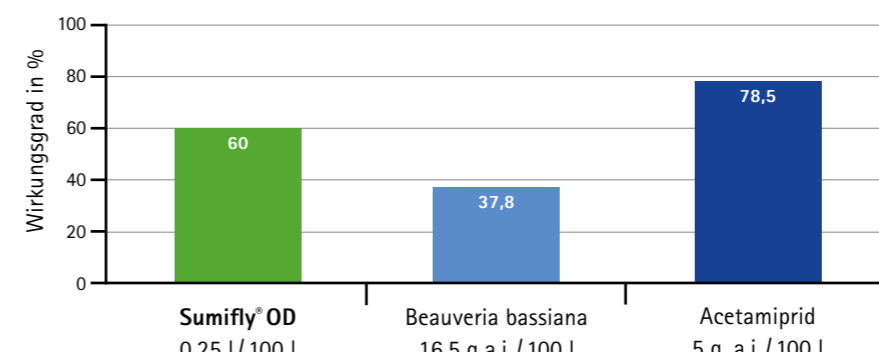
- Stadium der Schadorganismen: von Eier und Larven bis Imago
- Anwendungszeitpunkt: ab dem Schlüpfen der ersten Larven
- Maximale Zahl der Anwendungen: 4
- Abstand zwischen den Behandlungen: mindestens 5 Tage

### 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!



Eine vollständige Übersicht der Nützlingskompatibilität finden Sie auf unserer Website