


Swirskii-Breeding-System

Rovmidd (*Amblyseius swirskii*)

Bruksformål: Mot amerikansk blomstertrips, veksthusmellus og bomullsmellus.

Sammensetning: Egg, nymfer og voksne *A. swirskii* i bokhvete, kli og tørr fruktmidd *Carpoglyphus lactis*.

	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Unngå innånding av støv. Unngå hudkontakt.
---	---

Tilvirker: BIOBEST N.V. Ilse Velden 182260 Westerlo, Belgium

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.:2008.92.09

Netto innhold: se forpakning

**Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

Bruksområde:

Prydplanter, grønnsaker, krydderurter, frukt og bærvekster i veksthus. Samt innendørs beplantninger.

Virkeområde:

Bekjemper unge stadier av nelliktrips og amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*). Hovedsakelig egg og 1. Nymfestadium av veksthusmellus og bomullsmellus. Kan også overleve på spinnmidd og pollen.

Virkemåte:

Voksne og nymfer av *A. swirskii* stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken. Byttedyret skrumper inn, og er derfor vanskelige å oppdage i kulturen.

Utseende:

Nymfer og voksne rovmidd: ca 0,5 mm store, beige-rosa, dråpeformet, korte bein.
Egg: ovale, gjennomsiktig til hvite.

Klimakrav:

A. swirskii fungerer best ved 20-28°C og 60- 90 % RF. Den blir inaktiv ved temperaturer under 15°C og formerer seg ikke ved temperaturer under 18°C. Dør ved frost.



Bruksrettleiding:

Løst i flaske: Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres i kulturen. Strø ut store mengder der man oppdager skadegjørere, ellers jevnt ut i kulturen.

Løst i pose: I høye kulturer henges posene opp på infiserte planter og på hver 2.-4. plante. I lave kulturer legges posene på plantene/dyrkingsmediet. Posene har hull som midten kan krype ut gjennom.

Løst:	Antall pr m ²	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	20	Annenhver uke	
Lett bekjempelse	50	Annenhver uke	Minimum 1
Kraftig bekjempelse	100	Hver uke	
Poser á 250 dyr:	Antall poser/ m ²	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,5	Hver 6.uke	
Lett bekjempelse	0,5	Hver 6.uke	
Kraftig bekjempelse	1	Hver 3.uke	

Integrert plantevern:

A. swirskii er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte plantevernmidler som er skånsomme mot nyttedyr. Kan kombineres med de fleste andre nytteorganismer mot trips, mellus og andre skadegjørere.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maks 1-2 dager ved 18°C i mørket. Sørg for ventilering slik at CO₂ som dannes slippes ut.

Forsiktighetsregler:

Preparatet kan skape allergiske reaksjoner hos personer med middallergi. Bruk vernehansker, åndedrettsvern med støvfilter (P2) og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vaske hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.): Se forpakning.

