

Swirskii-System

Rovmidd (*Amblyseius swirskii*)

Bruksformål: Mot amerikansk blomstertrips, veksthus mellus og bomullsmellus

Sammensetning: Egg, nymfer og voksne *Amblyseius swirskii* blandet med hvetekli

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

Reg nr: 2018.67

Nettoinnhold: se forpakning

Tilvirker: Biobest N.V. Ilse Velden 182260 Westerlo, Belgia

Leverandør: Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

Importør: VekstMiljø as, Kvålkroken 4, 4323 Sandnes

**Bruksrettledningen må følges,
slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

Bruksområde:

Prydplanter, grønnsaker, krydderurter, frukt og bærvekster i veksthus og plasttunnel, samt innendørs beplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.).

Virkeområde:

A. Swirskii bekjemper unge stadier av amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*), samt egg og 1. nymfestadium hos veksthusmellus (*Trioleurodes vaporariorum*) og bomullsmellus (*Bemisia tabaci*). Kan også overleve på spinnmidd og pollen.

Virkemåte:

Nymfer og voksne av *A. Swirskii* stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken. Byttedyret skrumper inn etter å ha blitt sugd ut, og er derfor vanskelig å oppdage i kulturen.

Utseende:

Egg: avlange ca 0,15 mm, gjennomsiktige hvite. Finne ofte på bladhaar.
Nymfer og voksen rovmidd: opptil 0,4 mm lange, beigerosa, dråpeformet, med korte bein.

VekstMiljø as
Kvålkroken
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80
e-post: post@vekstmiljo.no
www.vekstmiljo.no
Org nr: 965 745 629 mva



Klimakrav:

A. Swirskii fungerer best ved 20-25 °C, og 60-90 % RF. Under 15 °C er midten inaktiv og formerer seg ikke ved temperaturer under 18 °C.

Bruksrettledning:

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

Lever i poser: I høye kulturer henges posene opp på infiserte planter og på hver 2.-4.plante. Alternativt i lave kulturer legges posene på plantene eller på dyrkingsmediet. Posene er perforert med hull som midten kan krype ut gjennom.

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

Integrert plantevern:

A.swirskii kan med fordel suppleres med de fleste andre typer nytteorganismer mot trips, mellus og andre skadegjørere. *A.Swirskii* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte plantevernmidler som er skånsomme mot nyttedyr (se «side effect list»).

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maks 1-2 dager ved 10-15 °C i mørket.

Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker, åndedrettsvern med støvfilter (P2) og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

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