

# SWIRSKI-MITE, SWIRSKI-MITE PLUS, ULTI-MITE SWIRSKI

## Rovmidd (*Amblyseius swirskii*)

**Bruksformål:** Mot trips og mellus i plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørs.

**Sammensetning:** Nymfer og voksne *A. swirskii* blandet med kli og *Carpo glyphus lactis* (tørrfruktmidd).

**Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.**

**Unngå innånding av støv.**

**Unngå hudkontakt.**

**Tilvirker:** Koppert B.V. P.O. Box 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Nederland

**Importør:** LOG AS, Nedre Kalbakkvei 88, 1081 Oslo

**Reg. Nr.:** 2024.1

**Nettoinnhold:** Se forpakningen

**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:

Frukt, bærvekster, grønnsaker, krydderurter og prydplanter i veksthus og plasttunnel.

I innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.).

### Virkeområde:

Bekjemper ulike tripsarter (f.eks. nelliktrips og amerikansk blomstertrips), veksthusmellus og bomullsmellus.

Rovmidden spiser unge nymfer av trips og egg og larver av mellus. Kan også overleve på spinnmidd og pollen.

### Virkemåte:

Voksne individer av *A. swirskii* søker aktivt etter skadegjøreren, stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken.

### Utseende:

Nymfer og voksne rovmidd: Beige-rosa farge, dråpeformet, korte bein. Voksne rovmidd er ca. 0,4 mm lange.

Egg: Ovale, ca. 0,15 mm, gjennomsiktig hvite. Finnes ofte på bladhaar.

Alle stadier kan bli funnet i hjørnene på bladnerver og i blomsten.

### Klimakrav:

*A. swirskii* fungerer best ved 25-30°C og 60-90% relativ fuktighet. Den blir inaktiv ved temperaturer under 15°C og formerer seg ikke ved temperaturer under 18°C.

### Bruksrettledning:

SWIRSKI-MITE: Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres på blader i kulturen. Strø ut store mengder der hvor man oppdager skadegjørere, ellers jevnt ut i hele kulturen.

SWIRSKI-MITE PLUS (poser): I høye kulturer henges posene opp på hver 2.-4. plante (beskyttet mot direkte sollys). I lave kulturer legges posene på plantene/dyrkingsmediet. Posene har allerede hull som rovmidden kan kripe ut gjennom.

ULTI-MITE SWIRSKI (poser): ULTI-MITE SWIRSKI poser fungerer optimalt også ved lav eller høy luftfuktighet.

Posene er 100% komposterbare. Brukes forøvrig på samme måte som SWIRSKI-MITE PLUS.

SWIRSKI-MITE	Antall dyr/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 50.000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	25	2000	-	Minst 1 x
Lett bekjempelse	50	1000	-	Minst 1 x
Kraftig bekjempelse	100	500	-	Minst 1 x

SWIRSKI-MITE PLUS ULTI-MITE SWIRSKI	Antall poser/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 500 poser	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,4	1250	Nye poser hver 6. uke.	-
Lett bekjempelse	0,4	1250	Nye poser hver 4. uke.	-
Kraftig bekjempelse	1	500	Nye poser hver 4. uke.	-

### Integrert plantevern:

*A. swirskii* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er sånsomme mot rovmidden (se «side effects list»). *A. swirskii* kan med fordel suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips, mellus og andre skadegjørere.

### Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maksimum 1-2 dager ved 10-15°C i mørket. Sørg for ventilering slik at CO<sub>2</sub> som dannes slippes ut.

### 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.