

# Andersoni Breeding System

Spinn-rovmidd

## Bruksformål:

Mot spinnmidd, dvergmidd og frittlevende gallmidd (bladmidd), og eventuelt mot trips og mellus i plantekulturer i veksthus.

## Sammensetning:

Egg, nymfer og voksne *A. andersoni* i kli.

**Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.  
Kan utløse allergiske reaksjoner hos sensitive personer som  
håndterer produktet eller behandlet plantemateriale.  
Unngå innånding av støv.  
Unngå hudkontakt.**

**Netto innhold:** Se forpakning

**Reg nr:** 2024.6

**Tilvirker:** Biobest N.V. Ilse Velden 18, 2260 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 etikett.**

## Bruksområde:

Grønnsaker og prydplanter i veksthus og innendørsbeplantninger, samt frukt- og bærvekster i veksthus.

## Virkeområde:

Bekjemper alle stadier av spinnmidd, dvergmidd og frittlevende gallmidd. De kan også angripe larvestadiet til ulike trips-arter, og egg og larver av mellus. De kan også overleve på pollen.

## Virkemåte:

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

## Utseende:

Voksne: Beige i fargen. Mellom 0,5 - 1 mm i størrelse. De voksne lever i ca. 3 uker.

Egg: Legges i nærheten av bladnervene (maks. 30 - 35 egg per voksen.)

VekstMiljø as  
Kvålkroken 4  
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80  
E-post: [post@vekstmiljo.no](mailto:post@vekstmiljo.no)  
[www.vekstmiljo.no](http://www.vekstmiljo.no)  
Org nr: 965 745 629 mva



**Klimakrav:**

*Amblyseius andersoni* er aktive ved temperaturer over 6 °C. Den gunstige temperaturen er mellom 25 °C og 27 °C. Luftfuktigheten bør være over 70 %.

**Bruksretledning:**

Vend og rist beholderen før bruk. Dryss materialet på bladene. Posene henges på plantene. Unngå direkte sollys. *Amblyseius andersoni* virker først og fremst forebyggende og ved lave skadedyrangrep.

	Antall pr m <sup>2</sup>	Intervall	Ant. behandlinger
<b>Forebyggende</b>	1	Når nødvendig	
<b>Lett bekjempelse</b>	2 – 3	5 – 7 dager	3

Ved bruk av små poser henges disse ut så fort det oppdager skadedyr i kulturen.

1 pose med 250rovmidd per m<sup>2</sup> eller 20-75 individer/m<sup>2</sup>

Gjentas etter 4 uker ved behov.

**Integrert plantevern:**

*Amblyseius andersoni* kan brukes før eller samtidig med utslipp av andre nytteorganismer. Den tåler også kjemiske plantevernmidler bedre enn mange andre nytteorganismer, men det bør allikevel brukes kjemiske midler som er skånsomme mot rovmidd (se «side effect list»).

**Lagring:**

Bør brukes innen 48 timer. Lagres mørkt, horisontalt ved 8 – 10 °C i 1 til 2 dager.

Det skal også være tilstrekkelig ventilasjon ved CO<sub>2</sub>-akkumulering.

**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 (evt. batch nr.):** Se forpakning