

# ANDERbio, ANDERcontrol

## Rovmidd (*Amblyseius andersoni*)

**Bruksformål:** Mot spinnmidd, dvergmidd, frittlevende gallmidd (bladmidd), trips og mellus i plantekulturer i veksthus og innendørs.

**Sammensetning:** Alle stadier av *Amblyseius andersoni* blandet med hvetekli og *Tyrolichus casei*.

**Kan utløse allergiske reaksjoner hos sensitive personer som håndterer produktet eller behandlet plantemateriale.**

**Unngå innånding av støv.**

**Unngå hudkontakt.**

**Tilvirker:** AGROBÍO, S.L. Ctra. Nacional 340, Km 419, n°81, 04745 La Mojonera, Almería, Spania

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

**Reg. Nr.:** 2024.09

**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 pryddplanter i veksthus.

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

### Virkeområde:

Mot spinnmidd, dvergmidd, frittlevende gallmidd (bladmidd), trips (unge nymfer) og mellus (egg og nymfer). Kan også overleve på pollen og honningdugg.

### Virkemåte:

*Amblyseius andersoni* søker aktivt etter skadegjøreren, stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæskene.

### Utseende:

Egg: Ovale, gjennomsiktig hvite.

Larver: Gjennomsiktig hvite, med kun tre par bein.

Nymfer: Ovale, gjennomsiktig hvite til beige, med 4 par bein.

Voksne rovmidd: Beige, ovale, 0,20 - 0,24 mm lange, med 4 par bein. De fremstår som mer runde / «oppblåste» enn nymfer.

### Klimakrav:

*Amblyseius andersoni* er effektiv ved temperaturer over 14°C. Optimal temperatur for *Amblyseius andersoni* er fra 20 - 28°C. *Amblyseius andersoni* er følsom for relativ fuktighet lavere enn 65%.

### Bruksrettledning:

Løst materiale: Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres på blader i kulturen. Innholdet kan også blåses ut med en håndholdt maskin beregnet for utblåsing av rovmidd.

Rovmiddposer: I høye kulturer henges posene opp på hver 2.-4. plante (beskyttet mot direkte sollys). I lave kulturer kan posene legges på plantene (beskyttet mot direkte sollys). Posene har allerede hull som rovmidd kan krysse ut gjennom. Rovmidden er avhengig av bladkontakt for å kunne bevege seg fra plante til plante.

Løst materiale	Antall rovmidd/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 125.000 rovmidd	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	50	2500	Hver uke - annen hver uke	Minst 1 x-
Lett bekjempelse	100	1250	Hver uke	Minst 5 x
Kraftig bekjempelse*	250	500	Hver uke	Minst 3 x

\* Brukes kun lokalt i kulturen i områder med store angrep («hotspots»).

Rovmiddposer	Antall poser/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 500 poser	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,4	1250	Nye poser hver 4. uke.	Gjenta etter behov
Lett bekjempelse	-	-	-	-
Kraftig bekjempelse	-	-	-	-

### Integrert plantevern:

*Amblyseius andersoni* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot rovmidd (se «side effects list»). *Amblyseius andersoni* kan suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips, spinnmidd 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 slipper 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.