

Amblyseius andersoni

Spinnrovmidd

Bruksformål: Mot spinnmidd, dvergmidd og frittlevende gallmidd, og eventuelt mot trips og mellus (kvitfly).

Sammensetning: Egg, nymfer og voksne *Amblyseius 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.

Tilvirker: Biopol B.V, Nijverheidsweg 11 /3251 LP Stellendam /the Netherlands

Importør: BIOLOGISK AS, Kilden 14, 3118 Tønsberg

Reg. nr.: 2023.25

Netto innhold: se forpakning

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

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 (kvitfly). 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 (max 30-35 egg per voksen).

Klimakrav:

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

Bruksrettledeing:

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 ²	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	1	Når nødvending	
Lett bekjempelse	2-3	5-7 dager	3

Ved bruk av små poser henges disse ut så fort det oppdager skadedyr i kulturen.
 Dosering: 400 poser fordeles jevnt per 1000 m². 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 CO₂-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:

Bøtten sorteres som plast. Pappeske som papp. Småposer som restavfall.

Produksjonsdato (evt. batchnr.): Se forpakning