

Amblyseius andersoni

Spinnrovmidd

Bruksformål: Mot spinnmidd, dvergmidd og frittlevende gallmidd. Har også effekt mot trips og mellus.

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.

Tilvirker: Bioline Agrosience Ltd., Telstar Nursery Holland Road, Little Clacton Essex CO16 9QG. England

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.: 2024.7

Netto innhold: se forpakning

**Bruksrettleddningen 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 (maks. 30 - 35 egg per voksen.)

Klimakrav:

Amblyseius andersoni er aktive ved temperaturer over 6 °C. Optimal temperatur er mellom 25 °C og 27 °C.

Luftfuktigheten bør være over 70 %

Bruksrettleddning:

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. Levert i pose: I høye kulturer henges posene nederst på infiserte planter på hver 2. – 4. plante. I lave kulturer legges posene på plantene eller dyrkingsmediet. Bruk dose som anbefalt i tabellen under.



	Antall pr m ²	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	1	Når nødvendig	
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:

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

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:

Bøtte og pinner sorteres som plast. Pappeske som papp. Småposer som restavfall.

Produksjonsdato (evt. batchnr.): Se forpakning

