

Amblyline

Tripsrovmidd (*Neoseiulus cucumeris*)

Bruksformål: Mot ulike tripsarter, for eksempel nelliktrips og amerikansk blomstertrips, samt spinnmidd og dvergmidd i plantekulturer i veksthus og plasttunneler, innendørsbeplantninger og i enkelte frilandskulturer.

Sammensetning: Nymfer og voksne *Neoseiulus cucumeris* (Synonym: *Amblyseius cucumeris*) blandet med vermikulitt eller hvetekli og kopramidd (*Thyrophagus putrescentiae*).

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

Unngå innånding av støv.

Unngå hudkontakt.

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

Importør: NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

Reg. nr.: 2018.71

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:

Prydplanter, grønnsaker og krydderurter i veksthus og plasttunell, innendørsbeplantninger, frukt- og bærvekster i veksthus, plasttunell og på friland.

Virkeområde:

Bekjemper ulike tripsarter som nelliktrips (*Thrips tabaci*) og amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*), samt dvergmiddarter som skuddtoppmidd (*Polyphagotarsonemus latus*) og jordbærmidd (*Phytonemus pallidus*). De kan også overleve på spinnmidd, pollen og honningdugg.

Virkemåte:

Voksne og nymfer av *N. cucumeris* 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:

Fullvoksne og nymfer: 0,4 – 0,5 mm lange. Gjennomsiktig hvite til blekrosa. Dråpeformet med korte bein. Egg: Ovale 0,14 mm, gjennomsiktige til hvite og svakt rosa. Vanligvis festet til bladhaar på bladundersiden.

Klimakrav:

Optimale klimaforhold er 50 – 90 % RF, 15 – 30 °C. RF bør være over 75% og temperaturen over 20 °C i noen timer per døgn.

Bruksrettleddning:

Leverst løst: Rist og vend flaske forsiktig før innholdet spres på infiserte steder i kulturen, på blader eller dyrkingsmediet.

Lvert 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.

Lvert i Bugline: Remser rulles ut i kulturen. Ta kontakt for dosering.

Lvert pose på pinne: Settes direkte i ampel, kube eller potte. Ta kontakt for dosering.

Løst	Antall dyr pr m ²	Antall m ² pr 10 000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	50	200	2 uker	
Lett bekjempelse	100	100	2 uker	Minimum 1
Kraftig bekjempelse	100	100	1 uke	
Pose	Antall poser / m ²	Antall m ² pr pose		
Forebyggende	0,4	2	6 uker	
Lett bekjempelse	0,4	2	5 uker	
Kraftig bekjempelse	1	1	4 uker	

Integrert plantevern:

N. cucumeris tåler kjemiske plantevernmidler bedre enn mange andre nytteorganismer, men det bør allikevel brukes kjemiske midler som er skånsomme mot rovmidd (se «side effect list»). *N. cucumeris* kan med fordel suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips og andre skadegjørere.

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:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.): Se forpakning