

AMBLYcontrol

Tripsrovmidd (*Neoseiulus cucumeris* (= *Amblyseius cucumeris*))

Bruksformål:

Mot ulike tripsarter, som amerikansk blomstertrips og nelliktrips, samt spinnmidd og dvergmidd i plantekulturer i veksthus og plasttunneler, innendørsbeplantninger og i enkelte frilandskulturer.

Sammensetning:

Nymfer og voksne *Neoseiulus cucumeris* i vermikulitt og/eller sterilisert kli. Kan også inneholde kopramidd (*Thyrophagus putrescentiae*) som matkilde.

Tilvirke: Agrobio S.L. Ctra. Nacional 340 km. 419, La Mojonera, Almeria, Spania. 04745

Importør: Bombus Natur AS. Bjørkeveien 4B, 4345 Bryne, Norge

Reg.nr: 2018.45

Netto innhold: Se forpakning

**Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente bruksområder.**

Bruksområde:

Prydplanter, grønnsaker og krydderurter i veksthus og plasttunell.
Frukt- og bærvekster i veksthus, plasttunell og på friland
Innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.)

Virkeområde:

Bekjemper hovedsakelig trips (*Frankinella occidentalis* og *Thrips tabaci*), samt dvergmiddarter som skuddtoppmidd (*Polyphagotarsonemus latus*) og jordbærmidd (*Phytonemus pallidus*). De kan også overleve på spinnmidd, pollen og honningdugg.

Virkemåte:

Suger ut kroppsvæsken på byttedyret. Byttedyret krymper inn og er derfor vanskelige å oppdage i kulturen.

Utseende:

Voksne: 0.4-0.5 mm. Dråpeformet og lange bein. Gjennomsiktig hvite til blekrosa.
Egg: Ovale 0,14 mm, gjennomsiktig hvite til svakt rosa. Festet som regel på undersiden av bladet.

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.

Bruksrettleiding:

Separer posene forsiktig og heng dem på stengelen til planten. Dersom produktet kommer i flaske, så spres midten på bladene i små hauger.

Dosering:

<i>Poser</i>	Antall dyr/ m ²	Antall m ² pr pose	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,4	2	6 uker	
Lett bekjempelse	0,4	2	5 uker	Minimum 1x
Kraftig bekjempelse	1	1	4 uker	
<i>Løst materiale</i>		<i>Antall m²/ 10000 dyr</i>		
Forebyggende	50	200	2 uker	
Lett bekjempelse	100	100	2 uker	
Kraftig bekjempelse	100	100	1 uke	

Integrert plantevern:

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

Lagring:

Oppbevar flaksen eller boksen horisontalt, i mørke og ved 8-10°C.

Produktet bør ikke lagres lengre enn 48 timer. Det er anbefalt å slippe ut organismene samme dag eller dagen etter levering. De tåler ikke direkte sollys.

Forsiktighetsregler:

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdata (evt. Bachnr): Se forpakning