

Tripsrovmidd

Tripsrovmidd (*Neoseiulus cucumeris*)

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

Sammensetning: Nymfer og voksne *Neoseiulus cucumeris* blandet med vermikulitt, hvetekli og kopramidd (*Thyrophagus putrescentiae*)

**Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
Unngå innånding av støv.
Unngå hudkontakt**

Reg nr: 2018.38

Nettoinnhold: se forpakning

Tilvirker: Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

Leverandør: Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

Importør: VekstMiljø as, Kvålkroken 4, 4323 Sandnes

**Bruksrettleidingen 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, plasttunnel og innendørs beplantninger, samt frukt- og bærvekster i veksthus, plasttunnel og på friland.

Virkeområde:

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

Virkemåte:

Nymfer og voksne *N. cucumeris* stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæskene. Byttedyret skrumper deretter inn, og er derfor vanskelig å oppdage i kulturen.

VekstMiljø as
Kvålkroken
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80
e-post: post@vekstmiljo.no
www.vekstmiljo.no
Org nr: 965 745 629 mva



Utseende:

Nymfer og voksen rovmidd: 0,4- 0,5 mm lange, gjennomsiktige hvite til blekrosa. Dråpeformet med korte bein.

Egg: Ovale 0,14 mm, gjennomsiktige til svakt rosa. Vanligvis festet til bladhaar på bladundersidene.

Klimakrav:

N. cucumeris fungerer ved 15-30 °C, og en relativ fuktighet på over 50-90 %. Temperaturen bør være over 20 °C og RF bør være over 75 % i noen timer hvert døgn.

Bruksrettledning:

Leveret løst: snu forsiktig på flasken, slik at innholdet blir jevnt fordelt. Dryss forsiktig ut på infiserte planter i kulturen, på blader eller på dyrkingsmediet.

Leveret i småposer: Brukes fortrinnsvis forebyggende. I høye kulturer henges posene 20-30 cm fra toppen på hver 2.- 4.plante. I lave kulturer legges posene på plantene eller dyrkingsmediet.

Løst	Antall dyr/m ²	Antall m ² / 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	
Små poser	Antall poser/ /m ²	Antall m ² /poser	Intervall	Antall behandlinger
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 likevel brukes kjemiske plantevernmidler som er skånsomme mot rovmidd (se «side effect list»). *N. cucumeris* kan med fordel suppleres med de fleste andre typer nytteorganismer mot trips og andre skadegjørere.

Lagring:

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

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