

# Neoseiulus cucumeris

## Tripsrovmidd (*tidligere Amblyseius cucumeris*)

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

**Sammensetning:** Nymfer og voksne *Neoseiulus cucumeris* (Synonym: *Amblyseius cucumeris*) blandet med hvetekli, og tørrfruktmidd (*Carpoglyphus lactis*).

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

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

**Importør:** BIOLOGISK AS c/o Kilden 14, 3118 Tønsberg

**Reg. nr.:** 2022.21

**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 dvergmidddarter 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: 0,14 mm med rund-oval form, gjennomsiktige til hvite og svakt rosa. Vanligvis festet til bladhår på undersiden av bladene.

### **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:**

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

Løst 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.

Løst	Antall dyr pr m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> 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 rovdyr (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