

Amblyseius cucumeris

Produkt

1501293	Ambl. Curcumeris
1501294	Ambly. Cuc. Crs Tripsrovm. 10.000 Stk
1501295	Ambly. Cuc. Crs Tripsrovm. 100.000 Stk
1501296	Ambly. Curcumeris, Crs Tripsrovm. 200 Stk
1501297	Ambly. Curcumeris, Crs Tripsrovm. 260 Stk
1501298	Ambly. Curcumeris, Crs Tripsrovm. 25.000 Stk
1501299	Ambly. Curcumeris, Crs Tripsrovm. 50.000 Stk
1501301	Amblyseius Curcumeris 2000 Stk
1501302	Amblyseius Curcumeris Abs 100 Ps
1501303	Amblyseius Curcumeris Abs 300 Ps U/ophæng
1501304	Amblyseius Curcumeris Abs 250 Ps Slow Rel
1501305	Amblyseius Curcumeris Crs 40 Ps
1501306	Amblyseius Curcumeris Crs 500 Ps U/ophæng

Tripsrovmiden, *Amblyseius cucumeris* anvendes til bekæmpelse af trips i drivhuskulturer. *Amblyseius cucumeris* opsøger og bekæmper unge tripslarver oppe i kulturen.

Biologi

Den voksne *Amblyseius cucumeris* tripsrovmiden er en ca. 0,4 mm lang mide. *Amblyseius cucumeris* er lys gylden-orange i farven, aflang og let fladtrykt i kroppen og har relativt korte ben.

Tripsrovmidens livscyklus omfatter stadiene; æg, larve, protonymfe, deutonymfe samt voksen. Æggene er hvidlige, svagt ovale og ca. 0,14 mm i diameter. Hvor æggene lægges afhænger af kulturen. I agurk og peberfrugt lægges æggene på bladundersiden i hår og langs bladribber. Den 6 benede larve er kun lidt større og lidt mørkere i farven end ægget. Larven er inaktiv og tager hverken føde til sig eller bevæger sig langt væk fra hvor den klækkede.

De 2 nymfestadier er mindre end den voksne *Amblyseius cucumeris*, svagt brunlige i farven og i modsætning til larven indtager de føde. I begge nymfestadier samt voksenstadiet søger, den yderst mobile, *Amblyseius cucumeris* aktivt efter sin føde. Føden består hovedsagelig af trips i første larvestadie, som perforeres og udsuges. Både nymfer og voksne har 8 ben (4 par), hvoraf de to forreste bruges som føleredskaber.

Udviklingstiden fra æg til voksen afhænger af temperatur, luftfugtighed og fødemængde. Udviklingstiden er ved 20 °C, ca. 11 dage og ved 30 °C, ca. 6 dage. Den voksne *Amblyseius cucumeris* lever ca. 3 uger og hunnen lægger efter parring 40-50 æg.

Produktbeskrivelse.

Amblyseius cucumeris leveres enten i bøtter til uddrysning/udblæsning, i små poser til ophængning på planterne. I poserne er der, foruden tripsrovmiden, en "madpakke", således at tripsrovmiderne fortsætter med at opformere sig over en periode på 4-6 uger. Samtidig yder posen en vis beskyttelse mod ugunstige omgivelser som f.eks. lav luftfugtighed eller let overbrusning.

Amblyseius cucumeris kan opbevares kortvarigt ved 15°C.

Anvendelse

Amblyseius cucumeris bruges i bekæmpelse af trips i drivhuskulturer. Føden består hovedsagelig af tripslarver; tripslarvernes størrelse og forsvarsmekanisme i form af et sekret gør at tripsrovmiden kun bekæmper trips i første larvestadie. Udover trips (f.eks. *Frankliniella occidentalis*) spiser *Amblyseius cucumeris* også spindemider (*Tetranychus* sp.), topskudsmider (*Polyphagotarsonemus*

sp.), en række andre midearter samt pollen. I kulturer med pollen (f.eks. peberfrugt) kan dette udnyttes til at etablere en præventiv *Amblyseius cucumeris* bestand.

Amblyseius cucumeris anvendes præventivt eller kurativt i kombination med *Orius sp.*.

Amblyseius cucumeris er aktiv fra 8°C. Over 35°C nedsættes formeringsraten og levetiden drastisk, det samme gælder for en relativ luftfugtighed under 70%. Ved høj varme og lav luftfugtighed kan *Amblyseius cucumeris* dog være heldig at finde steder i kulturen med et mere favorabelt mikroklima, f.eks. undersiden af et stort blad med høj fordampning.