



## Tripsrovmider (*Amblyseius cucumeris*)

### Biologi:

Tripsrovmiden er polyfage mider. Dvs. at de kan spise og overleve på flere forskellige skadedyr som: trips, spindemider, dværgmider etc. Desuden er tilgang til pollen en fordel.

Tripsrovmiden er hjemmehørende i Norden og derfor et nyttedyr, der er velegnet både i væksthuse samt udendørs.

Tripsrovmider lægger æg, ca. 50 - 100 pr. voksen hun. Disse udvikler sig igennem 3 nymfestadier til den voksne mide. Ved 25°C varer udviklingen ca. 8 dage, ved 15°C ca. 17 dage.

Alle nymfestadier samt den voksne tripsrovmiden spiser larver af trips, men kan dog som regel ikke hamle op med en voksen trips.

Tripsrovmiderne ynder høj luftfugtighed. RH% mellem 50 og 90 er optimal for deres aktivitet.

### Anvendelse:

Tripsrovmiderne bør som hovedregel anvendes forebyggende. Anvendelse sammen med Orius rovtægerne kan anbefales, samt brug af gule og blå fangplader.

Brug i grønsager 50-100 stk. pr. kvm. hver anden uge.

I Potteplanter anvendes hver eller hver anden uge 100 - 250 stk. pr. kvm. afhængig af antallet af trips i kulturen, samt hvilken art af trips, det drejer sig om. Brug primært løs klid.

### Opbevaring:

Tripsrovmiderne bør fordeles lige efter modtagelsen, evt. med Borregaard BioPlant's Nyttedyrs-udblæser, men de kan dog sagtens opbevares 3 - 4 dage ved 8 - 10°C før anvendelse.

### Produktbeskrivelse:

Tripsrovmiderne leveres efter behov, men som standard i:  
1 liters rør med 10.000, 25.000 eller 50.000 stk. i vermiculite med fodermider.

4 - 5 liters rør/poser med 300.000 stk. i vermiculite med fodermider

Kasser med 100, 500 småposer: til ophæng i grøntsager. I hver småpose er der min. 500 tripsrovmider fra start. Poserne holder flere uger hvor der stadig formeres tripsrovmider.

