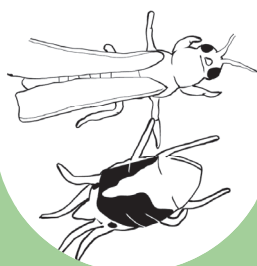
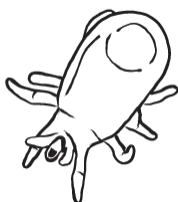


biobestrijding

Biologisch en milieuvriendelijk
Onschadelijk voor kinderen, vogels en dieren
Veilig te gebruiken voor voedselgewassen



+



=



Amblyseius cucumeris roofmijten voor de biologische bestrijding van o.a. trips en spint

Trips

Al hebben ze vleugels, trips zijn niet bepaald de beste vliegers. Trips hangen vaak rond bij knoppen, bloemen en jonge bladeren, maar groeien op in de bodem. Trips prikken een gaatje in het blad en zuigen daar het plantensap op. De plant verzwakt, bladeren verkleuren en bloemen kunnen verschrompelen.

Spint

De spinachtige spint vind je vooral onderop het blad. Daar spinnen de beesten webben, waarin ze ook hun eitjes leggen. De spint prikt onderop het blad en bij de bladknoppen een gaatje en zuigt daar het plantensap op. Zet roofmijten al vroeg in het voorjaar in om een plaag in de zomer te voorkomen.

Hoe werkt het?

De *Amblyseius cucumeris* roofmijt is een echte trips- én spint-killer. Elke dag kan een enkele roofmijt er wel 6 op! De 0,5mm grote roofmijt gaat onderop het blad en bij de nerven te werk. Daar pakt de roofmijt de prooi stevig vast, prikt deze met z'n lange zuignuit en zuigt de prooi snel leeg. Is er geen trips of spint te bekennen?

Geen probleem, dan gaat de bruin-beige roofmijt over op een plant-vriendelijk pollen-dieet. Een prima preventieve bestrijder dus. De roofmijt heeft vooral smaak voor de malse, jonge plaagbeesten. Andere bestrijders, zoals *Orius* roofwantsen, gaan juist voor de oude plaagbeesten en vullen de roofmijt daarom goed aan (z.o.z).



www.biobestrijding.nl

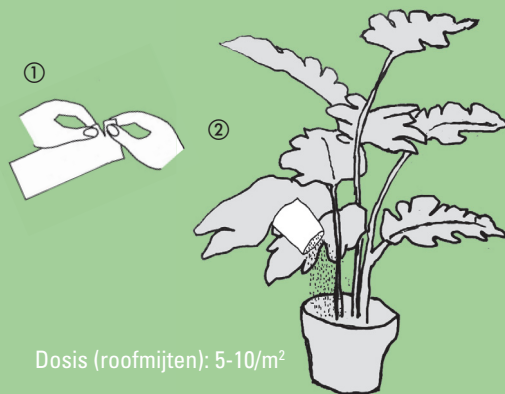
+31 (0)50 20 53 391 - info@biobestrijding.nl

Admiraal de Ruyterlaan 5 - 9726 GN Groningen



UITZETINSTRUCTIE

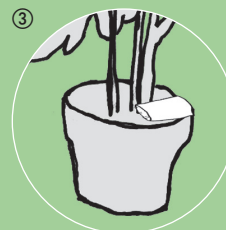
- Open het zakje (1) en strooi het strooisel met de roofmijten gelijkmatig over de besmette planten (2). Gebruik 50-100 roofmijten per m².
- Nog wat over? Strooi de rest uit bij nog niet besmette planten en leg na afloop de verpakking ca. 2 dagen bij een besmette plant neer (3).



Zet ook Orius roofwantsen in om de volwassenen aan te pakken



Anders dan de cucumeris gaat onze Orius roofwants achter de volwassen trips aan. Bij een ernstige plaag maken deze bestrijders het verschil. Meer weten? Scan de QR-code om direct verder te lezen: <https://www.biobestrijding.nl/product/bestrijding-van-trips-2/>



2-3 dagen laten liggen

Belangrijk

• Toepassing

- Herhaal de inzet na 2-3 weken. Dan krijgen de bestrijders een welverdiende steun in de rug en komt de plaag minder snel terug.
- Tip: laat na het uitzetten de verpakking bij de plant liggen. Vaak blijven er toch nog een paar roofmijt-eitjes in de verpakking achter. Geef ook deze een kans in actie te komen. Later kunnen zij de doorslag geven!

• Temperatuur en omgeving

- Amblyseius cucumeris roofmijten houden van een temperatuur boven de 17°C. Het best gaat de bestrijding bij 25°C, maar boven de 30°C krijgen de bestrijders het te heet.
- De roofmijten gedijen het best bij een luchtvochtigheid boven de 60%. Spreek de plant dagelijks kortstondig, dan voelt de roofmijt zich meteen thuis.
- Heb je andere (chemische) bestrijdingsmiddelen gebruikt? Wacht dan een aantal dagen met het uitzetten van de roofmijten. De roofmijt heeft er evenveel last van als de plaag zelf.

• Houdbaarheid

- We raden aan de roofmijten zo snel mogelijk in te zetten. Kan dit niet direct? Bewaar ze dan hooguit 1-2 dagen gekoeld.
- Bewaartemperatuur 8-10°C.
- In het donker, liggend bewaren.



Niet combineren met chemicaliën



Uitzetten bij 17-30°C



Bodem nathouden

www.biobestrijding.nl

+31 (0)50 20 53 391 - info@biobestrijding.nl - Admiraal de Ruyterlaan 5 - 9726 GN Groningen



3150-02-2021