

### Description

*Neoseiulus cucumeris* est en forme de poire avec de longues pattes et mesure 0,5 mm. Les oeufs sont ronds, transparents et mesurent 0,14 mm de diamètre. Les œufs sont pondus sur les poils des feuilles (trichomes) et le long des veines sur la face intérieure des feuilles. Les œufs éclosent environ 3 à 5 jours après la ponte. Les stades immatures sont couleur crème semi-transparents et ressemblent beaucoup aux adultes.

*Cucumeris* attaque les stades immatures de thrips (ex : *Thrips tabaci*, et *Frankliniella occidentalis*), ainsi que tous les stades de développement de tarsonème (*Polyphagotarsonemus latus*) et tarsonème du cyclamen (*Phytonemus pallidus*)

### Cycle de vie

- Les conditions optimales sont une température entre 20 à 25 °C et une humidité relative à 66-70%
- L'adulte peut vivre jusqu'à 30 jours.
- *Neoseiulus cucumeris* a une longévité de 10 à 12 jours à 20 °C.
- Les oeufs éclosent après 3 à 5 jours.
- L'adulte consomme 1 thrips par jour.
- N'entre pas en diapause.
- Moins efficace en dessous de 15 °C.



### Taux d'introduction

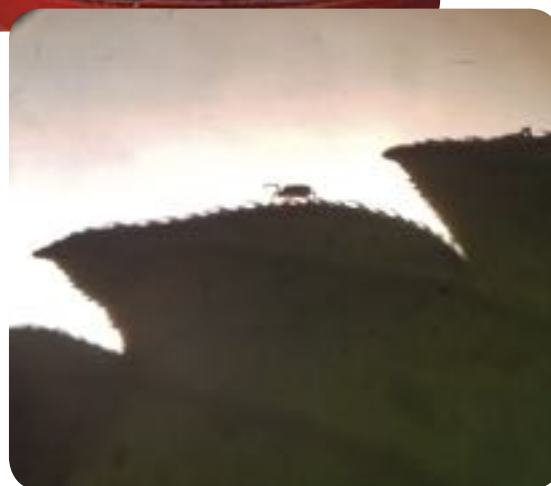
Introduction	Quantité	Surface	Fréquence	Durée
Préventif	1 sachet	par plant	4 à 6 semaines	en continu

Les sachets à relâchement progressif doivent être utilisés à des fins préventives. En cas d'infestation, utilisez des acariens prédateurs en vrac.

### Application

Le sachet à relâchement progressif est résistant à l'eau et contient un mélange d'acariens prédateurs (*Cucumeris*), d'acariens de la farine (proies) et de substrat (son). Le paquet devient une sorte de mini élevage qui produit progressivement des acariens prédateurs pendant 4 à 6 semaines, selon les conditions environnementales.

Commencez les introductions des sachets dès la réception de vos plants ou dès la plantation. Les sachets à relâchement progressif sont très sensibles à la lumière directe. Il est donc important de les positionner dans le feuillage de la plante. Un positionnement incorrect réduira la longévité des sachets et pourrait même tuer les acariens prédateurs au début du traitement.



### Formats

- A0022 - *Neoseiulus cucumeris* - 10 à 499 petits sachets
- A0023 - *Neoseiulus cucumeris* - 500 à 999 petits sachets
- A0024 - *Neoseiulus cucumeris* - 1000 + petits sachets
- A0025 - *Neoseiulus cucumeris* - 10 à 499 gros sachets
- A0026 - *Neoseiulus cucumeris* - 500 à 999 gros sachets
- A0027 - *Neoseiulus cucumeris* - 1000 + gros sachets



1

Accrochez les sachets à moins de 25 cm du point de croissance, en assurant un bon contact avec la tige et les feuilles.

Ne déchirez pas les sachets préperforés ouverts car ils deviendront trop secs.

2

Les acariens sont mobiles et peuvent être vus avec une loupe.



3

Changez les sachets après 4 à 6 semaines.



Ne pas congeler • Ne pas réfrigérer • Pour plus d'infos, visitez le [www.anatisbioprotection.com](http://www.anatisbioprotection.com)