

Phytoline p

Acariens

Phytoseiulus persimilis est un acarien prédateur de l'acarien tisserand *Tetranychus urticae* conditionné dans de la vermiculite fine humide.

Existe en tube de 30 ml dans de la vermiculite avec bouchon 'flip flap' avec 2000 prédateurs

En bouteille de 500ml dans de la vermiculite avec bouchon aéré avec 2000 prédateurs.

En bouteille de 250ml dans de la vermiculite avec bouchon aéré avec 2000 prédateurs.



- Une bouteille de 500ml : pour une large répartition
- Un bouchon aéré pour une survie optimale des prédateurs
- Un produit frais expédié le jour même du conditionnement.
- Une quantité surnuméraire pour assurer la quantité livrée
- De la vermiculite humide pour une bonne survie
- Un petit conditionnement de 30ml avec capsule 'flip flap' pour optimiser l'apport précis sur foyer.
- Des fioles transparentes pour observer la vivacité des prédateurs

Informations générales

Ce prédateur est très efficace à des températures moyennes comprises entre 4 et 28°C (optimum de 15 à 20 °C) et une hygrométrie de 70 à 80 %. La population de Tétranyques augmente rapidement à des températures supérieures à 22 °C et une hygrométrie < 70 %. Il est **important** de commencer les introductions **dès la détection** des premiers individus de Tétranyques. *Phytoseiulus* contrôle les acariens résistants aux acaricides.

Instructions d'usage

Utiliser sur de gros foyers localisés à dose minimale de 10 à 20/m². Utiliser la bouteille de 500 ml pour des surfaces plus importantes. Utilisable pour toutes les cultures sous serre. Garder le tube à l'horizontal et au frais jusqu'à utilisation. Ne jamais exposer à la lumière directe. Homogénéiser le tube avant l'application

a) Sans le bec verseur : ouvrir les tubes un à un, juste avant l'application, en décollant la pastille rouge du bouchon. Lâcher les acariens prédateurs en renversant le tube sur les feuilles infestées. Laisser les tubes dans la végétation des plantes infestées pour permettre la libération des derniers *Phytoseiulus*.

b) Avec le bec verseur Homogénéiser le flacon. Positionner le bec verseur à la place du bouchon très rapidement. Ajuster l'ouverture du bec en fonction de la quantité de *Phytoseiulus* souhaitée. Appliquer l'ouverture du bec sur la feuille infestée et tapoter légèrement le tube.

Stockage et transport

Transporter et stocker dans le noir à 5-8°C. Conserver en position horizontale. Utiliser dans les 18 heures après réception. Ne pas exposer à la lumière directe.