

FITOPAK500



contre les ravageurs

Mode d'emploi Fitopak:

Acariens prédateurs contre les acariens tétranyques

Unité: 500 acariens prédateurs adultes de l'espèce *Phytoseiulus persimilis*

Dose d'application: Cultures de baies et petits fruits: 5 - 10 organismes / m²; cultures maraîchères, chanvre et plantes ornementales: 2 - 10 organismes / m². En cas de forte infestation, un lâcher hebdomadaire est recommandé.

Utilisation pour le chanvre: Pendant la phase végétative et pendant la floraison, jusqu'à 5 semaines avant la récolte. Dès l'apparition des premiers acariens ou de dégâts de piqûres.

Cultures: Cultures de baies et petits fruits en général et chanvre (plein air et en serre), cultures maraîchères et plantes ornementales en général, en serre.

Mode d'action: Les acariens prédateurs *Phytoseiulus persimilis* se nourrissent des tétranyques à tous les stades, mais de préférence sous forme d'œufs. Les acariens prédateurs percent les œufs et les vident de leur contenu. Par son activité de prédation, chaque acarien prédateur décime quotidiennement jusqu'à 5 tétranyques adultes, 20 œufs ou 10 à 20 nymphes. Après s'être nourris de leurs proies, ils passent d'une couleur brun pâle à une couleur rougeâtre. L'adulte vit env. 4 semaines.

Période d'utilisation: Immédiatement dès le début de l'infestation, possible toute l'année.

Conditions climatiques: La température optimale est 20 - 27 °C.

Nécessite une humidité relative élevée.

Utilisation:

1. N'ouvrir l'emballage qu'une fois dans la serre.
2. Épandre le contenu de l'emballage directement sur les plantes à protéger. Essayer de répartir le contenu aussi uniformément que possible tout en augmentant la quantité épandue dans les zones les plus infestées, si celles-ci peuvent être identifiées.



Indications importantes:

- *Phytoseiulus persimilis* a besoin d'une humidité relative d'au moins 60 %. Idéalement, celle-ci devrait même dépasser 75 % pendant quelques heures de la journée.
- *Phytoseiulus persimilis* se nourrit de la rosée qui se forme le matin. Si l'atmosphère est trop sèche pour cela, il est possible de vaporiser un peu d'eau sur la culture, à condition que d'autres maladies n'en soient pas favorisées.
- Les traitements chimiques doivent être évalués avec discernement lors de l'utilisation d'auxiliaires et évités autant que possible. Si vous êtes incertain, veuillez contacter l'équipe AGROLINE.
- Ne pas lâcher les auxiliaires en cas de fort ensoleillement.

Stockage: Les auxiliaires sont des organismes vivants et doivent donc être lâchés le plus rapidement possible dès réception. Un temps de stockage supplémentaire peut impacter la qualité. Conserver au frais (env. 12 °C) et pour une courte durée.

Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.