

MIRIPAK500



contre les ravageurs

Mode d'emploi Miripak:

Punaises prédatrices contre les mouches blanches / aleurodes (effet secondaire sur les pucerons du feuillage et les acariens tétranyques) en serre

Unité: 500 punaises prédatrices adultes de l'espèce *Macrolophus pygmaeus* sur des bandes de papier dans des récipients en PET

Dose d'application: 1- 3 organismes / m²

Cultures en serre: Aubergines, poivrons, tomates, arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes, rosiers.

Mode d'action: Les femelles pondent leurs œufs au niveau des nervures des feuilles, de préférence chez les solanacées. Les larves et les adultes se nourrissent principalement de larves de mouches blanches, mais s'intéressent également aux pucerons, aux larves de thrips et aux tétranyques. Les adultes ont des pattes particulièrement longues, grâce auxquelles ils se déplacent rapidement et en particulier sur les feuilles velues des tomates. Les insectes adultes et les nymphes des punaises prédatrices recherchent activement les mouches blanches sous forme d'œufs, de larves et d'adultes.

Période d'utilisation: Au début de la culture, besoin de lumière. Dès l'apparition des premières mouches blanches.

Conditions climatiques: La température optimale est 18 - 27 °C. Au-delà de 35 °C, la situation devient critique. Activité à partir de 10 °C. Lorsque la lumière devient insuffisante à partir d'octobre jusqu'en février, l'insecte entre en léthargie (diapause).

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, en répartissant le contenu aussi uniformément que possible, mais en augmentant la quantité épandue dans les zones très infestées.
3. Saupoudrer de la nourriture supplémentaire (10g d'œufs stériles d'*Ephestia* pour 100 - 500 *Macrolophus*) sur les feuilles à plusieurs endroits, à un rythme hebdomadaire. Pour une durée de 4 semaines.



Indications importantes:

- *Macrolophus pygmaeus* peut causer des dégâts sur certaines cultures si la densité de population est trop élevée ou si les proies ne sont pas disponibles.
- 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.

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