

AMBLYPAK

50000 & 250000

contre les ravageurs



Mode d'emploi Amblypak:

Acariens prédateurs contre les thrips en serre. Effet partiel contre les acariens tétranyques, les ériophyides libres et les tarsonèmes

Unité: 50000 ou 250000 acariens prédateurs de l'espèce *Typhlodromips swirskii*, sous forme de larves et d'adultes. Conditionnés sur un support de son (tubes de 50000 et récipients de 250000).

Dose d'application: 50 - 200 organismes/m². Application dès l'apparition des premiers ravageurs ou de dégâts de piqûres. Au début de la culture et pour un déploiement rapide.

Cultures en serre: Cultures de baies et petits fruits (fraisiers, *Ribes* spp., *Rubus* spp.), cultures maraîchères (en général, plantes médicinales), plantes ornementales (arbres et arbustes hors forêt, cultures florales et plantes vertes, rosiers).

Mode d'action: Les acariens prédateurs *Amblyseius* mesurent 0,5 mm. Couleur rose pâle, brun clair teinté de jaune. Ils se nourrissent de thrips (jusqu'au 2^e stade larvaire), de tétranyques et d'autres acariens, ainsi que de pollen. Les thrips adultes sont trop forts pour un *Amblyseius*.

Période d'utilisation: À partir de 10 °C jusqu'à 30 °C. Toute l'année, même pendant les périodes de faible luminosité.

Conditions climatiques: Au minimum 18 °C, la température optimale est 25 °C. Activité réduite en dessous de 15 °C ou au-dessus de 35 °C. Nécessite une humidité relative de l'air supérieure à 65 %.

Utilisation:

1. N'ouvrir l'emballage qu'une fois dans la serre.
2. Flacon à saupoudrer: Tourner délicatement l'emballage pour que les auxiliaires se répartissent sur le support. Ouvrir l'emballage dans la culture et répartir uniformément le contenu sur les plantes.

Indications importantes:

- Les pièges chromatiques bleus permettent de surveiller le développement des thrips.
- L'usage de produits phytosanitaires doit être évalué avec discernement lors de l'utilisation des auxiliaires et évité autant que possible. Si vous êtes incertain, veuillez contacter l'équipe AGROLINE.
- Ne pas lâcher les auxiliaires en cas de fort ensoleillement.

Stockage: Le produit doit être appliqué dès réception. Il peut être stocké pendant 24 heures à 8 - 10 °C.

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