

# AMBLYPAK

## 250x1000 & 500x1000

### contre les ravageurs



**AGROLINE**  
Service & Bioprotect

## Mode d'emploi Amblypak:

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

**Unité:** 1000 acariens prédateurs de l'espèce *Amblyseius cucumeris* à tous les stades de développement. Avec adjonction de proies sur un support de son de blé dans 250 ou 500 sachets.

**Dose d'application:** 50 - 200 organismes/m<sup>2</sup>. Application dès l'apparition des premiers ravageurs ou de dégâts de piqûres. À 6 semaines d'intervalle.

**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<sup>e</sup> 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. Sachets pour une libération lente: Répartir et suspendre les sachets uniformément dans la culture. Suspendre les sachets dans le tiers supérieur des plantes. Pas de lumière directe du soleil ni d'eau d'irrigation. Veiller à ce que les sachets ne soient pas comprimés et que l'orifice de sortie soit ouvert. Les acariens prédateurs entrent et sortent pendant au moins 4 à 6 semaines. Convient aux cultures dont les rangs se referment une fois que les plantes se sont développées. Ainsi, les auxiliaires se déplacent plus facilement dans le peuplement.

### 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.