

Amblyline cu flo

Thrips

Amblyseius cucumeris est utilisé pour de nombreuses cultures pour le contrôle du thrips. Notre formulation est exempte de son et contient 100 % de vermiculite.

Existe en tube de 1L contenant 50 000 individus et sac papier de 5 L refermable et recyclable contenant 50 000 ou 250 000 individus.



Caractéristique des produits

- système de production **PERFORMANT**
- **100 % de Vermiculite**
- **Produit propre, support inerte et léger : pas de risque de Botrytis**
- **Moins de Tyrophagus**

Informations générales

En raison de sa petite taille, *Amblyseius cucumeris* ne se nourrit que de jeunes larves de thrips. Sur de fortes populations de thrips ou en cas de risque de transmission de virus, utiliser un insecticide à faible rémanence avant l'introduction. Une action complémentaire peut être apportée avec *Hypoaspis miles* **HYPOLINE M**. Freine le développement d'acariens phytophages (Tétranyques, Tarsonèmes, Eriophydes,...).

Instructions d'usage

50-300 *Amblyseius cucumeris*/m², à une fréquence de 8 à 15 jours selon la pression.

Répartir de façon homogène sur la culture. Utilisable sur toutes les cultures sous abris.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 12°C et à des conditions de faibles hygrométries durant de trop longues périodes.

Stockage et transport

Garder à l'abri de la lumière directe. Transport et conservation à 10-15°C flacon ou sac à l'horizontale.

Utiliser dans les 18 heures après réception