



Amblyline



CONTROLE
DES RAVAGEURS

La solution efficace contre les thrips, le tarsoneme des serres et le tarsoneme du fraisier.



QUELLES CULTURES SONT PROTEGÉES PAR AMBLYLINE ?

- Concombre
- Poivron
- Plantes en pot
- Paniers suspendus
- Aubergine
- Courgette
- Fruits rouges

SUR QUELS RAVAGEURS AGIT AMBLYLINE ?

- Thrips (thrips des fleurs occidentales thrips du Chili)
- Tarsonème des serres
- Tarsonème du fraisier

Amblyline

Pourquoi utiliser Amblyline ?

L'agent de lutte biologique Amblyline contient l'acarien prédateur *Amblyseius cucumeris*. Il est un prédateur des thrips des fleurs occidentales, des Thrips du Chili et de plusieurs autres espèces de thrips. La formulation est soigneusement conçue pour augmenter le nombre d'acariens prédateurs d'*Amblyseius cucumeris* qui sont libérés sur la culture chaque jour.



- Cible un large éventail d'espèces de thrips.
- Se disperse rapidement tout au long de la récolte.
- Applicable pour une large gamme de cultures.
- *Amblyseius* se nourrit également de pollen, ce qui permet un contrôle efficace sur le long terme.
- Les acariens ne sont pas sensibles à la diapause.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



Amblyline est disponible dans une large gamme de conditionnements :

Les sachets libèrent les acariens sur la plante, avant même que le ravageur cible soit présent. Les acariens sont contenus dans un sachet en papier, soigneusement conçu pour maintenir les acariens en bon état. Ils continuent de sortir des sachets pendant plusieurs semaines et en bien plus grand nombre qu'avec une seule dose. **Amblyline** est disponible en plusieurs autres sachets :

- Les **sachets Gemini** se composent de deux sachets articulés qui peuvent être posés comme une charnière. Cela permet à la colonie de reproduction d'être résistante à l'eau afin de pouvoir être utilisée pour les cultures en plein air et l'irrigation par aspersion.
- Les **mini-sachets** sont à utiliser de préférence là où les feuilles des plantes ne sont pas censées se toucher ou pousser ensemble. Les mini-sachets fournissent un nombre élevé de points de diffusion pour assurer une bonne dissémination et l'implantation des acariens.
- La propagation constitue un des moments les plus critiques pour la lutte antiparasitaire. Les **sachets sur bâtonnet** sont parfaitement adaptés à la prévention et à une lutte antiparasitaire efficace.

Le système Bugline est un système unique et breveté pour la diffusion contrôlée d'acariens. Spécialement conçu pour réduire les coûts de main d'œuvre, Amblyline est adapté aux cultures qui sont cultivées en plates-bandes, en rangées ou sur une table de culture.

Les sacs contiennent des auxiliaires à répartir directement dans les cultures. Ce type de conditionnement permet d'établir rapidement une population en apportant une dose élevée immédiate d'auxiliaires et ainsi une protection instantanée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Sachets sur bâtonnet :

- Ouvrir l'emballage d'expédition des sachets au coeur de la plante.
- Séparer les sachets en tirant le long des perforations.
- Planter un sachet dans chaque plateau, pot ou plaque de culture.
- Placer le bâton du sachet dans le plateau alvéolé ou dans le pot ou le cube de laine de roche, le sachet doit se trouver à environ 1/8" au-dessus du substrat de croissance.
- Les acariens vont sortir pendant 4 à 8 semaines.

Sachets CRS, Gemini ou Mini :

- Ne pas les suspendre à proximité des tuyaux de chauffage.
- Ne pas suspendre les sachets aux emplacements exposés aux rayons directs du soleil.
- Ouvrir l'emballage d'expédition des sachets dans la plante.
- Le cas échéant, séparer les sachets en tirant le long des perforations.
- Les acariens vont sortir des sachets pendant près de 6 semaines.

Vrac :

- Juste avant ouverture, basculer doucement le contenant et libérer les acariens de façon régulière sur le matériau porteur.
- Lorsque vous êtes prêt à l'utilisation, ouvrir chaque contenant dans la culture.

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Ne pas exposer aux rayons directs du soleil.
- Transporter et entreposer à 10-15 ° c.
- Utiliser dans les 18 heures suivant la réception.

