

Bugline andersoni

Acariens

Bugline, un nouveau conditionnement innovant basé sur le principe des sachets à libération lente, est développé et proposé par Syngenta Bioline pour le contrôle optimal des acariens phytophages et des tarsonèmes en pépinières ornementales (Choisya, Hortensia, Lierres) et en production de plants de fraisiers. **Bugline AA** peut être posé à même les plantes ou sur les grillages supports de culture. La récupération des lignes usées peut se faire simplement depuis l'allée centrale de la serre. Ce conditionnement permet un gain de temps d'environ 16 heures par hectare lors de la mise en place, comparé à la pose de sachets GEMINI ; **Bugline AA** résiste à l'aspersion, et assure ainsi une libération optimale et continue des prédateurs *Amblyseius andersoni* avec une meilleure répartition dans la culture. Le concept de mini-élevage dans les sachets assure une libération d'acariens prédateurs pendant une période d'environ 4 semaines, de plus l'installation d'*Amblyseius andersoni* dans la culture n'est plus dépendante de la présence de proies. Ce prédateur est un auxiliaire majeur pour le **contrôle préventif** des acariens phytophages dès le mois de Mars jusqu'en Août associé avec **PHYTOLINE P (*Phytoseiulus persimilis*) en curatif**. Le conditionnement unique **Bugline AA**, associé à la qualité reconnue de nos mini élevages permet une libération maximale de prédateurs, même en conditions difficiles.



UN CONDITIONNEMENT UNIQUE et INNOVANT pour *Amblyseius andersoni*

- Un gain de temps significatif à la mise en place
- Supporte l'aspersion
- Les trous de libération restent protégés (face inférieure)
- Une libération régulière pendant 4 semaines pour une meilleure protection de la culture ;
- Actif tôt en saison en préventif contre *Tetranychus urticae* et Eriophydes (ex : *Aculops fuchsia*)

Informations générales

Amblyseius andersoni est indigène en Europe occidentale, on le trouve dans les arbres fruitiers et vignes du Sud Ouest et des Pays de Loire. Utiliser en préventif dès Février Mars jusqu'en Juillet-Août (de 10°C à 30°C) ; compléter avec **PHYTOLINE P** sur d'éventuels foyers. En cas de forte population d'acariens, traiter avant introduction, avec un produit phytosanitaire adapté (respecter les conditions d'usage). Se conformer aux préconisations d'usage des programmes de protection fournis par votre conseiller spécialisé.

Instructions d'usage

Le Bugline AA est disponible en unités de 6 bandes de 100 mètres linéaires. 125 000 individus par unité commerciale. Dérouler sur la canopée ou sur le support de culture avec le logo face supérieure (les trous de libération face inférieure). [Voir photo](#)

NE PAS SUSPENDRE A PROXIMITE DES TUYAUX DE CHAUFFAGE.

Stockage et transport

Protéger du froid et aussi du soleil direct.

Transport et stockage à 10-15°C.

Utiliser dans les 18 heures après réception.