

Phytoline Blister



LUTTE BIOLOGIQUE

Une libération rapide pour un
contrôle efficace des araignées rouges dans un
emballage recyclable.



QUELLES SONT LES CULTURES PROTEGEES PAR PHYTOLINE BLISTER PACKS?

Tomates Concombres
Fraises
Poivrons
Aubergines
Plantes médicinales
Plantes ornementales

QUEL EST LE RAVAGEUR CONTROLE PAR PHYTOLINE ?

*Tétranyque à deux points (Tetranychus
urticae)*

Pourquoi utiliser Phytoline blister?

Le prédateur redouté des tétranyques, *Phytoseiulus persimilis*, associé à la nouvelle technologie Blister, donnent aux producteurs la flexibilité d'appliquer ces acariens sous une forme concentrée sans ajouter de support sur la culture. Les Blisters permettent une libération immédiate d'acariens actifs directement là où ils sont appliqués. Contrairement aux systèmes de dispersion classique, la technologie Blister permet une application exactement à l'endroit requis, les acariens ayant ainsi un accès direct aux feuilles et au foyer de l'attaque.



Chaque Blister contient environ 100 *Phytoseiulus persimilis*. Le Blister garantit la libération immédiate de ces auxiliaires autour du point de lâcher pour un contrôle plus fiable et régulier. Les Blisters individuels peuvent être placés dans les points chauds pour un contrôle préventif ou curatif et permettent de repérer facilement le point de libération.

- Contrôle reconnu des tétranyques.
- Libération rapide et immédiate des acariens auxiliaires.
- Application précise et homogène.
- Concentré pour le traitement des points chauds.
- Pas de support sur les feuilles pour les cultures où la pureté est essentielle.
- Gain de temps - facile à ouvrir et à appliquer.
- Suppression des aléas de dosage par le personnel



Blister Pack (10 Blisters)



Blister individuel



COMMENT L'UTILISER

- En préventif, positionner régulièrement 1 Blister pour 25 à 50 m²
- En curatif, utiliser 1 blister jusqu'à 1 par m², en fonction de la pression du ravageur.
- Séparer les Blisters en les déchirant le long des pointillés prédécoupés
- Soulever l'opercule à l'arrière du Blister pour permettre la libération des acariens
- suspendre le Blister en utilisant le crochet sur la tige ou la feuille.
- Ne pas suspendre à proximité d'un système de chauffage ou ne pas positionner le Blister à la lumière directe du soleil
- Protéger des systèmes d'irrigation pendant plusieurs heures
- Laisser le Blister se réchauffer lentement pour éviter la condensation.
- Le Blister contient des matériaux recyclables.

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Transporter et stocker à 5-10° C.
- Utiliser dans les 18 heures suivant la réception.
- Dans la culture, ne pas positionner le blister à la lumière directe du soleil.

