

## Ambyline cu CRS WP

### Thrips

Un design breveté par Syngenta Bioline a été spécialement créé pour le contrôle du thrips *F. occidentalis* en cultures ornementales ou/et en cultures conduites en aspersion.

Un sachet est pré perforé et contient 1000 individus, la libération est lente et se fait pendant 6 à 8 semaines. Il se suspend sur les fils de culture ou se pose directement sur les plantes. Ce produit innovant protège le trou de libération de l'eau de l'aspersion, et assure une libération progressive et régulière des *Amblyseius cucumeris* dans les environnements où les autres sont moins performants.



- **Sachets Gemini en 2 compartiments**
- **Pas besoin de séparer les sachets**
- **Les trous de libération sont protégés.**
- **L'eau s'écoule sur les côtés**
- **Protection du contenu des sachets**
- **Plus de crochets dégradés sous l'effet de l'humidité**
- **Les sachets se maintiennent seuls sur les plantes**
- **Libération continue optimale même sous aspersion**

### Informations générales

L'acarien prédateur *Amblyseius cucumeris* est un auxiliaire clé pour le contrôle du thrips dans les programmes de protection intégrée. Le nouveau design de ce sachet, les matériaux utilisés et la formulation de ce produit assurent une libération régulière et maximale des *A. cucumeris* même dans les conditions les plus difficiles d'aspersion ou de forte humidité. Il se suspend sur les fils de culture ou se pose directement sur les plantes. Ce produit innovant protège le trou de libération de l'eau de l'aspersion et assure une libération progressive et régulière des *Amblyseius cucumeris* dans les environnements où les autres sont moins performants.

### Instructions d'usage

Prendre les sachets, la face avec inscriptions à l'extérieur et trous de libération à l'intérieur. Positionner le sachet sur les fils de culture ou sur les plantes. Ne pas accrocher près des tuyaux de chauffage.

La dose d'utilisation est de 1 sachet/1 à 3 plantes ou 1 sachet/1 à 2 m<sup>2</sup> en fonction de la pression en thrips.

Durée d'activité : 6 semaines minimum. Température minimale d'usage : 12°C

### Stockage et transport

Garder à l'abri de la lumière directe. Transport et conservation à 10-15°C. Utiliser dans les 18 heures après réception.