

## ORNAPROTECT (code 0 2789)

**Produit** Complexe d'hyménoptères parasitoïdes : *Aphidius ervi*, *Aphidius matricariae*, *Praon volucre*, *Aphidius colemani*, *Aphelinus abdominalis* et *Ephedrus cerasicola*  
Contenu : 240 momies \* (code 02789)

**Cible** Les pucerons en cultures ornementales, sans distinction de l'espèce

### Niveau d'apport

ORNAPROTECT	Dose	1 unité pour (m <sup>2</sup> )	Nb apport & intervalle
Préventif		200	Tous les 14 jours
Attaque légère		100	Tous les 14 jours
Renforcement du programme			

**Avertissement / limite d'utilisation** : Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien KOPPERT ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation

**Contrôle à réception** Pas plus de 10% d'adultes éclos  
Point de nutrition intégrée  
Si une anomalie est constatée sur le produit ou son emballage, contacter la société Koppert sans délai et avant introduction du matériel

**Introduction** Ouvrir la capsule. Glisser la baguette fournie dans la jointure de la capsule en insérant par le côté le plus large, comme montré dans le schéma ci-dessous. Planter le support dans la culture en veillant à ce que le flacon soit horizontal dans la végétation et à l'abri du soleil.

**Stockage** Après réception : 1-2 jours  
Température: 8-10 °C  
A l'obscurité

**Remarque** Utiliser uniquement si la température jour est supérieure à 10°C. L'efficacité diminue fortement lorsque la température est supérieure à 30°C. Il est nécessaire de protéger le flacon des arrosages par aspersion.

**Description** Adulte : taille 2 à 5 mm, selon l'espèce  
Autre stade : se développe dans l'hôte

**Mode d'action** Les femelles parasitent les pucerons

**Indices d'action** Les pucerons parasités gonflent et se durcissent en une momie de couleur variable selon le parasitoïde. L'adulte en émerge à travers un trou rond à l'arrière de la momie. Les premières momies sont vues dans la culture au moins 2 semaines après la première introduction.

