

Aphidoline aa

Pucerons

Ces produits contiennent 1000 pupes d'*Aphidoletes aphidimyza* dans de la vermiculite. Les larves d'*Aphidoletes* consomment de 3 à 50 pucerons par jour. Elles peuvent s'attaquer à plus de 60 espèces différentes de pucerons. Il se présente soit en flacon de 1000 pupes libres soit en 4 blisters de 250 pupes libres.



Predateur

- Privilégier l'action curative
- Efficace sur un large spectre de pucerons
- Bouchon ventilé pour optimiser l'hygrométrie
- Facile d'utilisation et de contrôle
- Blisters : protection sous aspersion , meilleure répartition .éclos
- Produit frais facile à utiliser

Informations générales

Les adultes ne sont pas prédateurs. Ils sont attirés par le miellat excrété par les pucerons. Les femelles déposent de 60 à 250 oeufs à proximité des colonies de pucerons. A 23°C, les larves émergent en 2 jours et se nourrissent durant 6 jours avant le stade pupe (au niveau du sol). Les adultes émergent après 3 à 14 jours en fonction des températures. La larve injecte une toxine paralysante aux pucerons, pour faciliter la prédation. Elles paralysent plus de 35 pucerons, mais ne les consommeront pas tous. Le cycle dure 25 jours à 21 °C.

Instructions d'usage

Utiliser à la dose de 10/m² à proximité des colonies et 5/m² en dehors des colonies. Un simple lâcher ne suffit pas à contrôler une augmentation de la population de pucerons en raison de la durée du stade pupe.

Ouvrir dans la serre. Déverser le contenu des flacons au pied des plantes sur une surface humide. Faire plusieurs tas à proximité des foyers. Lâcher entre Mars et Septembre pour prévenir de la diapause. Convient pour toutes les espèces maraîchères et ornementales. Sensible au soufre.

Stockage et transport

Transporter et conserver à 6-8 °C. Tenir à l'abri de la lumière directe

Utiliser dans les 18 heures après réception.