

Protecta

Gardez le meilleur de la nature

50 LARVES DE COCCINELLE ANTI-PUCERONS

Utilisation

Solution curative de lutte naturelle contre les pucerons.

Les coccinelles sont des auxiliaires prédateurs naturels des pucerons.

L'*Hippodamia undecimnotata* a la particularité de résister au miellat produit par les pucerons des lauriers roses qui est toxique pour les autres coccinelles. Elle est donc parfaitement adaptée aux pucerons des lauriers roses mais aussi des rosiers et autres plantes basses y compris les plantes potagères et aromatiques.

Elle est livrée au stade larvaire afin de rester sur le plant infesté en parcourant toutes les feuilles à la recherche de pucerons. Les larves sont très voraces et peuvent dévorer plus d'une centaine de pucerons par jour.

La détection des pucerons peut se faire au moyen d'une plante attractive telle que la Capucine. C'est pourquoi, un sachet de semences de Capucine Naine Tom Pouce est offert à l'achat d'une boîte de coccinelles.

Méthode d'application

2 méthodes d'application:

- 1/ Piquer le popcorn sur lequel se trouvent les larves sur une branche infestée
- 2/ Ouvrir la boîte de transport et la déposer sur le plant infesté

Dose recommandée : 5 à 20 larves par m² (10 à 12 larves par laurier de taille moyenne).

Période d'application : Avril à Septembre quand les températures minimales dépassent 12°C.

Fonctionnement

La boîte d'achat contient un sachet de semences, une notice explicative ainsi qu'un code de commande. Les larves doivent être commandées sur le site www.protecta-insects.eu dès les premiers signes d'infestation. Les auxiliaires sont expédiés chaque lundi, mardi et mercredi et livrés dans les 48 à 72h après expédition.

Si les larves de coccinelles ne peuvent pas être installées dès réception, il est possible de les stocker au réfrigérateur 1 à 2 jours maximum.



SUPPORT

50 larves + un sachet de semences

CIBLE

Pucerons

USAGE

Grand public

ZONES D'UTILISATION

Rosiers, lauriers roses et plantes basses

RÉFÉRENCE

PV-AUX-01001 : 6/carton