

Un moyen efficace pour lutter contre les **colonies de pucerons** et la transmission des virus aux cultures.



## QUELLES CULTURES SONT PROTÉGÉES PAR APHELINE ?

Légumes

Plantes ornementales

## SUR QUELS RAVAGEURS AGIT APHELINE ?

Puceron de la pomme de terre

Puceron jaune du rosier

Puceron de la digitale

Puceron vert du pêcher

# Apheline

## Pourquoi utiliser Apheline ?

**Apheline** contient le parasitoïde *Aphelinus abdominalis*. Cette minuscule guêpe piquera et parasitera les jeunes stades de pucerons. Elle est particulièrement efficace sur les pucerons *Macrosiphum euphorbiae* et *Rhodobium porosum*. Les adultes *Aphelinus abdominalis* se nourrissent également de pucerons encore plus jeunes, ce qui contribue à la lutte globale. Cette espèce doit être utilisée dans le cadre de programmes de lutte antiparasitaire intégrée (LAI) préventifs contre un large éventail de pucerons. La durée de vie de cette espèce est relativement longue. Elle constitue donc un bon complément d'Aphiline et/ou d'Erviline car elle permet d'instaurer un contrôle à long terme.



- **Taux de reproduction élevé.**
- **Efficacité importante : pique les pucerons de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> stades.**
- **L'hôte se nourrit de larves de 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> stades.**
- **Espèces qui vivent plus longtemps et qui restent sur la culture.**
- **Bouchon ventilé et anneau d'alimentation en eau sucrée pour assurer la survie des adultes dans le flacon.**

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

**Apheline** est disponible en flacon de 30 ml.

Les flacons sont habituellement utilisés pour disséminer une importante quantité d'insectes bénéfiques. Ce système permet d'établir rapidement une population d'insectes bénéfiques et d'assurer une défense immédiate.

**Apheline** est également disponible dans **Aphiline Veg**, **Aphiline Strawberry**, **Aphiline Berry** et **Aphiline Flower**.



## CONSIGNES D'UTILISATION

- Ouvrir parmi les plantes de la serre.
- En maintenant le flacon à l'horizontale, retirer le couvercle avec précaution.
- Disséminer uniformément les parasites adultes en tapotant doucement sur le flacon ouvert tout en marchant dans la culture.
- Refermer le flacon et conserver à la température de la serre jusqu'à ce que d'autres adultes aient éclos.
- Répéter la dissémination des adultes tous les jours pendant 2 à 4 jours.
- Placer le flacon ouvert contenant les momies restantes dans la culture, en position verticale, pendant 3 à 4 jours.
- Effectuer les introductions tôt dans la journée ou en fin d'après-midi/début de soirée.



## MANIPULATION ET CONSERVATION

- À transporter et conserver à une température comprise entre 6 et 10° C.
- À utiliser dans les 18 heures suivant la réception.
- Éviter de conserver le produit en plein soleil.