

POKER250



contre les ravageurs

Mode d'emploi Poker250:

Mélange de microguêpes parasitoïdes et de cécidomyies prédatrices contre diverses espèces de pucerons en serre

Unité: Un total de 250 microguêpes parasitoïdes et cécidomyies prédatrices des espèces *Aphidius colemani* (50 %), *Aphidius ervi* (20 %), *Aphidoletes aphidimyza* (20 %), *Aphelinus abdominalis* (10 %) sous forme de pupes dans un flacon en PET. Le mélange permet de lutter contre les principales espèces de pucerons et il n'est donc plus nécessaire de déterminer précisément l'espèce concernée.

Dose d'application: Lutte préventive: 0,5 - 3 organismes / m². En début d'attaque: 3 - 5 organismes / m².

Cultures en serre: Fraisiers, cultures maraîchères et ornementales en général.

Mode d'action: Les microguêpes parasitoïdes *Aphelinus abdominalis*, *Aphidius colemani* et *Aphidius ervi* parasitent diverses espèces de pucerons en y pondant leurs propres œufs. Les larves de la cécidomyie prédatrice *Aphidoletes aphidimyza* attaquent les pucerons pour les vider de leur contenu. Les fourmis entravent le travail des microguêpes.

Période d'utilisation: À utiliser dès les premiers symptômes d'une infestation.

Conditions climatiques: Température minimale 18 °C, optimale 25 °C; humidité de l'air 50 - 70 %.

Utilisation:

1. N'ouvrir l'emballage qu'une fois dans la serre.
2. Épandre le contenu de l'emballage directement sur les plantes à protéger. Essayer de répartir le contenu aussi uniformément que possible tout en augmentant la quantité épandue dans les zones les plus infestées, si celles-ci peuvent être identifiées. L'idéal est de déposer le contenu sur des feuilles à l'ombre. Pour faciliter le lâcher, AGROLINE propose des boîtes en carton à suspendre (hauteur max. de 2 cm).



Indications importantes:

- Les traitements chimiques doivent être évalués avec discernement lors de l'utilisation d'auxiliaires et évités autant que possible. Si vous êtes incertain, veuillez contacter l'équipe AGROLINE.
- Ne pas lâcher les auxiliaires en cas de fort ensoleillement.

Stockage: Les auxiliaires sont des organismes vivants et doivent donc être lâchés le plus rapidement possible dès réception. Un temps de stockage supplémentaire peut impacter la qualité.

Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.