

Staphyline c

Mouches des semis

Un flacon distributeur d'un litre contient **500 *Atheta coriaria*** (Staphylinidae), les différents stades sont en mélange. C'est un prédateur d'arthropodes du sol, des composts et terreaux. Il est particulièrement friand des larves de sciarides (*Bradysia paupera*) et de Scatella (*Scatella sp*) et de nymphe de thrips.

Existe aussi en sac refermable de 5 litres, 3000 individus, dans fibre de coco et vermiculite.



Avantages et caractéristiques

- **Mélange d'adultes, de larves, pupes et oeufs pour une population équilibrée**
- **Dispersion assurée par les adultes**
- **Visible, facile à contrôler**
- **Attaque les Sciarides et Scatella**
- **Reste enfoui dans le milieu de culture**
- **Présent naturellement en Europe**
- **Bon contrôle des nuisibles du substrat : effet visible par réduction des captures sur panneaux englués**

Informations générales

Ce prédateur est efficace à une température comprise entre 12-35°C, il est rapide et vorace. Il appartient à une famille de scarabés reconnue pour leur comportement nutritif agressif. Les adultes et les jeunes larves se nourrissent avec voracité sur les larves de sciarides et scatella. Chaque tube contient tous les stades de développement d'*Atheta* avec 25% d'adultes.

Instructions d'usage

Utiliser à une dose de 2,5 à 5/m². Doubler la dose à 10/m² pour une plus rapide installation en milieu très infesté. Une dose de 5/m² correspond à la dose moyenne préconisée. Utilisable pour toutes les plantes sous serre. Homogénéiser son contenu. Distribuer le contenu sur les milieux de culture, les surfaces où se développent les algues, et autres endroits où se nourrissent les mouches des terreaux. Contrôler l'efficacité en changeant les panneaux jaunes englués toutes les semaines. Les captures sur panneaux vont décliner après 4-6 semaines. Ne pas effectuer de traitement en irrigation et utiliser les matières actives respectueuses des auxiliaires.

Stockage et transport

Transporter et conserver à 10-15 °C. Tenir à l'abri de la lumière directe.

Utiliser dans les 18 heures après réception.