

Les **vers blancs / hannetons** et les **otiorhynques** sont une menace pour vos plantes ornementales en pot ou en pleine terre (laurier rose, hortensia, bégonia, rosier, photinia...), vos cultures potagères (fraisiers, pommes de terre, carottes ...) et vos pelouses.

Les larves de ces ravageurs se nourrissent des racines des végétaux provoquant ainsi le jaunissement puis la mort de la plante. Les sujets adultes font des dégâts facilement repérables puisqu'ils rongent les feuilles et leur donnent un aspect dentelé.

Les **nématodes *Heterorhabditis bacteriophora*** sont des vers microscopiques, prédateurs naturels des vers blancs et otiorhynques. Ils atteignent leur cible en 48h puis pénètrent dans la larve de l'insecte, qu'ils tuent en libérant un micro-organisme. Les larves infectées sont facilement détectables car elles changent de couleur et deviennent rouge/marron. Une boîte de 25 millions de nématodes permet de traiter jusqu'à 50m².

Quand l'utiliser?

Hannetons / vers blancs : de mai à septembre - toute l'année pour les plantes d'intérieur.

Otiorhynques : avril à mai et septembre à novembre - toute l'année pour les plantes d'intérieur.

Un sachet permet un traitement et doit être utilisé en une seule fois.

Comment l'utiliser?

1/ Diluer le contenu du sachet dans 5L d'eau.

2/ Bien mélanger la solution et laisser reposer 5 minutes.

3/ Utiliser un arrosoir ou un pulvérisateur. Pour un usage en pulvérisation, utiliser de préférence une pression basse. Retirer les filtres de maillage inférieurs à 0,3 mm.

4/ Appliquer sur un sol humide, en pleine terre ou en jardinière, en répartissant bien le mélange de façon égale au dessus de la surface à traiter pour faciliter la dispersion des nématodes.

5/ Maintenir le sol humide pendant 2 semaines après l'application.

Précautions d'emploi

Organismes vivants : avant utilisation conserver à l'abri de la lumière entre 2 et 6°C .

Date de péremption et numéro de lot indiqués sur l'emballage.

CR3383(73)