

NEMAPOM



contre les ravageurs

Mode d'emploi

Nemapom contre le carpocapse des pommes 50 Mio

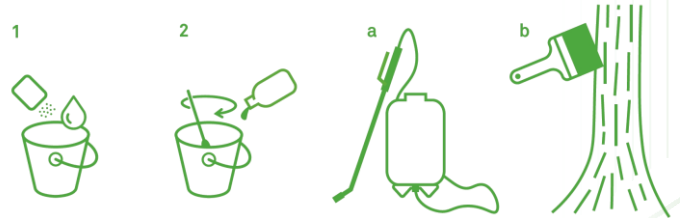
Unité: 50 millions de nématodes (*Steinernema feltiae*) pour env. 15 arbres haute tige ou 100 arbres palissés

Mécanisme d'action: Les nématodes recherchent activement les larves des ravageurs et les infectent. Les auxiliaires se reproduisent dans les larves et provoquent leur mort.

Période d'application: Septembre - mars

Application

1. Diluer tout le contenu du sachet dans 5 l d'eau.
2. Bien brasser et ajouter l'agent mouillant.
Bien remuer la bouillie toutes les 5 minutes.



a) Pulvérisateur:

- Rincez soigneusement l'appareil et enlevez tous les filtres et tamis. La buse de pulvérisation doit avoir un diamètre d'au moins 0,8 mm. La pression ne devrait pas dépasser 5 bars.
- Diluer respectivement 1 litre de la solution mère avec 4 litres d'eau. Appliquer immédiatement.

ou

b) Appliquer la solution à l'aide d'un pinceau.

Indications

- Jeunes arbres à tronc lisse: traiter tout le tronc, sur tous les côtés. Veiller à bien mouiller le point de greffe.
- Arbres plus âgés (>10 ans) avec une écorce du tronc épaisse, crevassée: pulvériser abondamment (jusqu'au ruissellement) le tronc et les branches.
- La température doit atteindre pendant quelques heures au moins 10 °C. Une chute temporaire de la température durant la nuit n'a pas d'effet négatif.
- Utiliser par temps humide en fin d'après-midi, le soir ou par temps de pluie. L'idéal est d'appliquer la solution sur les troncs et les branches déjà humides.
- Le Nema-Sprayer ne convient pas pour cette application.

Stockage: Les nématodes se conservent dans l'emballage fermé jusqu'à la date indiquée à une température entre 2 et 8 °C.