

NEMAPOM



contre les ravageurs

Mode d'emploi

Nemapom contre le carpocapse des pommes 10 Mio

Unité: 10 millions de nématodes (*Steinernema feltiae*) pour 20 arbres palissés ou 3 arbres tiges ou mi-tiges

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.

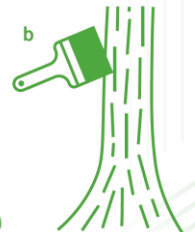


a) Mettre la quantité nécessaire dans le pulvérisateur et traiter immédiatement.



ou

b) Si toutes les parties des arbres sont facilement atteignables, on peut aussi utiliser une brosse à colle (grand 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.