



# NEMAPOM®

## MACROORGANISMI

Bioinsetticida a base di *Steinernema feltiae* contro le larve svernanti di Carpocapsa, di altri Lepidotteri dei fruttiferi e del Capnode

### Formulazione:

polvere bagnabile

### Confezioni:

1,5 miliardi

### Conservazione:

In frigorifero (4-5 °C) per 6 settimane

Temperatura ottimale di impiego:

8 - 28°C

*S.feltiae* è un nematode che manifesta una maggiore resistenza alle basse temperature (fino ad 8°C). Per questo può essere impiegato contro la Carpocapsa delle pomacee e anche altri Lepidotteri svernanti nella corteccia dei fruttiferi, ma anche contro il Capnode. Il prodotto si presenta in vaschette di plastica che contengono i nematodi mescolati a materiale disperdente, che deve essere dissolto in acqua. Utilizzare il prodotto seguendo le indicazioni che possono variare secondo l'insetto bersaglio e l'applicazione che può essere indirizzata al suolo o sulla pianta, in base a dove si localizza lo stadio suscettibile dell'ospite. Fare quindi riferimento alle dosi di impiego.

Nei frutteti contro le larve svernanti di Carpocapsa e di altri Lepidotteri, il prodotto va applicato preferibilmente in autunno (settembre/ottobre), possibilmente in giornate umide e piovose o con previsioni di eventi

meteorici imminenti. In caso di assenza di piogge, si consiglia di intervenire in giornate nuvolose, ed eseguire un'irrigazione sopra-chioma o un trattamento con sola acqua prima e dopo il trattamento con Nemapom. La vegetazione DEVE essere bagnata prima del trattamento, e occorre garantire condizioni di elevata umidità per almeno 3 ore dopo l'applicazione, per ottimizzare l'attività dei nematodi. Nemapom può essere applicato con le normali macchine irroratrici; si consiglia di togliere i filtri con maglie troppo piccole (>50 mesh) e ugelli con aperture inferiori a 0,5 mm. Effettuare il trattamento con pressione di esercizio della pompa inferiore a 20 bar. Mantenere in agitazione la sospensione e utilizzarla entro 10 ore dalla preparazione. Usare l'intero contenuto di una confezione per un solo trattamento.



## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

| TARGET   | DOSAGGIO<br>EPOCA DI INTERVENTO / INTERVALLO TRA INTERVENTI  |
|--|--|
| Carpocapsa e altri Lepidotteri dei fruttiferi<br><i>Cydia spp., Synanthedon spp., ecc.</i> | 1,5 miliardi/ha tarda estate-autunno per tutti i target oppure inizio marzo-inizio giugno solo per la sesia del kaki ( <i>S. spuleri</i> ) |
| Capnode<br><i>Capnodis tenebrionis</i>   | 1-3 milioni/pianta preferibilmente in aprile/maggio e/o settembre/ottobre  |