

## gegen Schädlinge

### Gebrauchsanleitung

### Nemapom gegen Apfelwicklerlarven 50 Mio

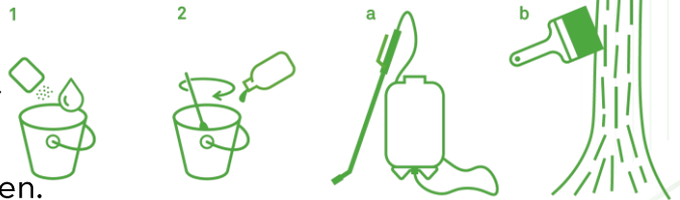
**Einheit:** 50 Mio. Nematoden (*Steinernema feltiae*) für ca. 15 Hochstämme oder 100 Spalierbäume

**Wirkmechanismus:** Die Nematoden suchen aktiv nach den Larven der Schädlinge und befallen diese. Die Nützlinge vermehren sich in den Larven und töten sie ab.

**Anwendungsperiode:** September - März

#### Anwendung

1. Den gesamten Packungsinhalt in 5 l Wasser auflösen.
2. Gut umrühren und ein Netzmittel hinzugeben.  
Alle 5 Minuten aufrühren, damit die Nematoden nicht absinken.



#### a) Sprühgerät:

- Gerät gut ausspülen und alle Filter und Siebe entfernen. Die Düse der Spritze sollte einen Durchmesser von mind. 0,8 mm haben. Der Druck sollte 5 bar nicht überschreiten.
- Jeweils 1 l aus der Stammlösung entnehmen und mit 4 l Wasser verdünnen. Sofort ausbringen.

oder

- #### b) Lösung mit Hilfe eines Kleisterpinsels auftragen.

#### Bitte beachten

- Junge Bäume mit glattem Stamm: Den Stamm von allen Seiten vollständig benetzen.
- Auf gute Benetzung des Veredlungsknotens achten.
- Ältere Bäume (> 10 Jahre) mit rissigem, verkorktem Stamm: Stamm und Leitäste tropfnass sprühen.
- Die Temperaturen müssen mind. 10 °C für einige Stunden am Tag betragen.
- Zeitweiser Temperaturabfall während der Nacht schadet nicht.
- Anwendung bei feuchter Witterung spätnachmittags, abends oder im Regen.
- Idealerweise auf die bereits nassen Stämme und Äste auftragen.
- Der Nema-Sprayer ist für die Anwendung von Nemapom nicht geeignet.

**Lagerung:** Die Nematoden sind ungeöffnet bis zum aufgedruckten Datum bei 2 - 8 °C Haltbar.