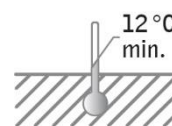


# nemapom® - Bekämpfung von Obstmaden

Eine Packung enthält Nematoden der Art ***Steinernema feltiae*** und biologisches Netzmittel zur Bekämpfung überwinternder Larven des Apfelwicklers (*Cydia pomonella*) und anderer Schadschmetterlinge an Obstbäumen.

## Ausbringungsbedingungen

Behandlung von Ende September bis Ende März, wenn feuchte Wetterbedingungen herrschen. Idealerweise auf die bereits nassen Stämme und Äste sprühen.



**nemapom®** am besten spätnachmittags, abends oder im Regen ausbringen, damit die Stämme über Nacht nicht mehr abtrocknen. Die Temperaturen müssen nach der Ausbringung für einige Stunden mindestens 10 °C betragen. Zeitweiser Temperaturabfall während der Nacht schadet nicht.

## Ausbringung

**nemapom®** möglichst nach Erhalt ausbringen. Bei Kühllagerung zwischen 4 und 8 °C ist die ungeöffnete Packung 6 Wochen haltbar.

Den Inhalt des Beutels mit dem Netzmittel in einem Eimer in der unten angegebenen Wassermenge auflösen. Die angemischte Lösung alle 5 Minuten aufrühren, damit die Nematoden nicht absinken. Jeweils die benötigte Menge in das Sprühgerät füllen und sofort ausbringen. Nematodenlösung vollständig aufbrauchen, sie kann nicht aufbewahrt werden.

Packungsgröße	anmischen in	reicht für
10 Millionen	5 l Wasser	3 Hochstämme oder 20 Spalierbäume
50 Millionen	25 l Wasser	10-15 Hochstämme oder 100 Spalierbäume

e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36

T +49 (0)4307-82950

info@e-nema.de

D-24223 Schwentinental

F +49 (0)4307-829514

www.e-nema.de



# nemapom® - Bekämpfung von Obstmaden

Junge Bäume mit glattem Stamm: Den Stamm von allen Seiten vollständig besprühen. Auf gute Benetzung des Veredlungsknotens achten.

Ältere Bäume (>10 Jahre) mit rissigem, verkorktem Stamm: Stamm und Leitäste tropfnass sprühen.

**Wichtig:** Die Larven bevorzugen als Winterquartier trockene Orte in rissigem Holz, am Stamm oder in hölzernen Bauten (Sandkisten, Schuppenwände) unter der Krone. Daher auch solche Stellen sowie den Boden um den Stamm herum behandeln.

- Rückenspritze: Spritze alle 5 Minuten aufschütteln, um ein Absinken der Nematoden zu verhindern!
- Drucksprüher: Für kleinere Bäume ideal z.B. Spalierobst, Halbstämme.
- Kleisterpinsel (Quast): Ideal, wenn alle Stellen gut erreichbar sind. Bäume gründlich einstreichen!

Die Düse der Spritze sollte einen Durchmesser von mindestens 0,8 mm haben. Der Druck sollte 5 bar nicht überschreiten. Geeignet sind u.a. der Drucksprüher 133 und die Rückenspritze Prima 5 von Gloria. Der Nema-Sprayer ist nicht geeignet.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail!

Wir helfen Ihnen weiter: Telefon 04307-82950 oder [info@e-nema.de](mailto:info@e-nema.de)

e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36

T +49 (0)4307-82950

[info@e-nema.de](mailto:info@e-nema.de)

D-24223 Schwentinental

F +49 (0)4307-829514

[www.e-nema.de](http://www.e-nema.de)

