

# nemapom<sup>®</sup> - Bekämpfung von Obstmaden im Herbst

Eine Packung enthält 10 ml biologisches Netzmittel und 10 Millionen Nematoden der Art *Steinernema feltiae* zur Bekämpfung überwinternder Larven des Apfelwicklers (*Cydia pomonella*) und anderer Schadschmetterlinge an Obstbäumen. Eine Packung reicht für 5 Liter Spritzbrühe. Damit können 20 Spalierbäume oder 3 Halb- bzw. Hochstämme behandelt werden.



## Anwendungsbedingungen

Behandlung ab Ende September, wenn feuchte Wetterbedingungen herrschen.

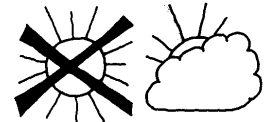
**nemapom** idealerweise auf die bereits nassen Stämme und Äste sprühen!

Spätnachmittags oder abends ausbringen, damit die Stämme über Nacht nicht mehr abtrocknen!

Regen, Sprühregen, Nebel oder Tau nach der Ausbringung fördern die Wirkung.

Die Temperaturen müssen nach der Ausbringung für einige Stunden über 8°C liegen.

Zeitweiser Temperaturabfall, z.B. während der Nacht, schadet nicht.



## Anmischen

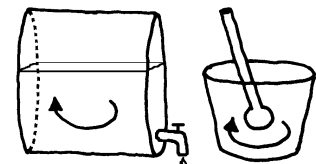
Den Inhalt des Beutels mit dem Netzmittel in einem Eimer mit 5 Liter Wasser auflösen.

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.

**Die in **nemapom** enthaltenen Nematoden sind für Haustiere, Menschen und Pflanzen völlig ungefährlich.**



## Ausbringung

**nemapom** möglichst nach Erhalt ausbringen. Vor Temperaturen unter 0° C und über 30° C schützen. Bei Kühlungslagerung zwischen 4-12°C ist die ungeöffnete Packung 6 Wochen haltbar.

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

Ältere Bäume (>10 Jahre) mit rissigem und 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, etc.) unter der Krone. Daher außer dem Stamm auch solche Stellen mitbehandeln.

- 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.

## Wirkung

**nemapom** reduziert die überwinternden Larven und damit den Befall im Frühjahr. Die Larven sterben innerhalb von 48 Stunden. **nemapom** kann mit anderen Bekämpfungsmaßnahmen kombiniert werden.