

## Weitere Produkte

### Für Zier- und Nutzpflanzen

**nemaplus®** gegen Trauermücken

**nemastar®** gegen Maulwurfgrillen

**nematop®** gegen Dickmaulrüssler

**nematop cool®** Frühjahr und Herbst

**nematop® Käfer-Stopp** gegen Dickmaulrüssler

### Für Rasenflächen

**nema-green®** gegen Engerlinge

### Fallen und Sonstiges

**Asselfrei** gegen Kellerasseln

**Gartenlaubkäfer-Falle**

**Wespenfalle**

**Nema-Sprayer** zum Ausbringen der Nematoden

**Rhizo Plus®** Pflanzenstärkungsmittel

**Culinex Tabletten** gegen Stechmücken

## Informationen und Preise:

Mo.-Fr. von 8.30-16.00 Uhr telefonisch unter (0 43 07) 82 95 0  
oder im Internet unter [www.e-nema.de](http://www.e-nema.de)

### e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie und  
biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36

24223 Schwentinental

Tel.: (0 43 07) 82 95 0

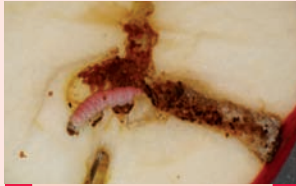
Fax: (0 43 07) 82 95 14

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



**Obstmaden  
biologisch bekämpfen!**





### Der Schaden:

Die sich aus den Eiern entwickelnden Larven bohren sich in die Frucht ein. Durch den Fraß der Larven wird die Frucht massiv geschädigt. Fäulnis macht die Frucht ungenießbar.



### Der Schädling:

Der Apfelwickler entwickelt temperaturabhängig 1-2 Generationen pro Jahr (Generation = Ei, Larvenstadien, Falter). Ab Mai ist die Zeit der Eiablage auf den Früchten. Nach dem Madenfraß seilen sich die Maden auf den Boden zur Verpuppung ab, dann erfolgt der Schlupf neuer Falter. Zur Überwinterung suchen die Maden Verstecke am Stamm des Baumes.

### Die Wirkung:

Die Behandlung des Stammes erfolgt nach der Ernte im Herbst. Mit der Anwendung gegen die überwinterten Larven vermindern Sie erfolgreich die Startpopulation des Schädlings im Frühjahr. Sie verhindern damit die massive Eiablage auf den jungen Früchten und schützen sie vor dem unerwünschten Larvenfraß.

nemapom® wird idealerweise bei feuchten Wetterbedingungen spätnachmittags mittels Rückenspritze, Drucksprüher oder Kleisterspindel auf die bereits nassen Stämme und Äste gesprüht. Die Temperaturen müssen nach der Ausbringung für einige Stunden über 8°C liegen. Zeitweiser Temperaturabfall, z.B. während der Nacht, schadet nicht.

**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.

### Das Mittel:

Eine Packung nemapom® enthält 10 Millionen Nematoden der Art *Steinernema feltiae* und 10 ml biologisches Netzmittel zur Bekämpfung der überwinterten Larven des Apfelwicklers und anderer Schadschmetterlinge an Obstbäumen (Apfel, Birne und Pflaume). Nematoden sind Fadenwürmer (Länge ca. 0,7 mm), die auf vollkommen natürliche und nachhaltige Art und Weise Pflanzenschädlinge bekämpfen.



Die Nematoden werden lebend geliefert und müssen kühl gelagert werden. Zur Ausbringung werden sie laut Packungsangaben mit Wasser vermischt und auf den betroffenen Flächen bzw. Pflanzen verteilt.

### Nematoden sind für Menschen, Haustiere und Pflanzen völlig ungefährlich!

#### Packungsgröße

nemapom® für 5 Liter Spritzbrühe (ausreichend für 20 Spalierbäume oder 3 Halb- bzw. Hochstämme)

#### Haltbarkeit

6 Wochen bei Lagerung zwischen +4°C und +12°C

#### Anwendung

Von September bis Dezember  
**Junge Bäume mit glattem Stamm:**  
 Den Stamm von allen Seiten vollständig besprühen. Auf gute Benetzung des Verdickungsknotens achten.  
**Ältere Bäume (>10 Jahre) mit rissigem und verkorktem Stamm:** Stamm und Leitäste tropfnaß sprühen.

