

nemapom® **Bekämpfung von Apfel- und Pflaumenwicklerlarven**

Lagerung

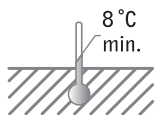
nemapom® im Kühlschrank bei 4-8°C lagern. Die Nematoden sind mindestens bis zum aufgedruckten Datum wirksam. Je eher sie ausgebracht werden, desto besser.

Ausbringungsbedingungen

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

Wichtigster Faktor ist ausreichende Feuchtigkeit während und nach der Behandlung. Idealerweise auf die bereits nassen Stämme sprühen. Wenn möglich die Ausbringung am späten Nachmittag durchführen, damit die Stämme über Nacht nicht mehr abtrocknen. Regen, Sprühregen, Nebel oder Tau nach der Ausbringung erhöhen die Wirkung.

Die Temperaturen müssen nach der Ausbringung für einige Stunden über 8 °C liegen. Zeitweiser Temperaturabfall, z.B. während der Nacht, schadet nicht.



Aufwandmenge

Die Aufwandmenge sollte mindestens 750 Millionen Nematoden pro Meter Stamm und Hektar betragen. Mit mindestens 1.000 Liter Wasser pro Hektar und Meter Kronenhöhe ausbringen. **Ein Netzmittel sollte zugegeben werden, um die Mobilität der Nematoden zu erhöhen!** Düsen mit einem Durchmesser von mindestens 0,8 mm z.B. Albuz API, AVI 120-06, Lechler ID 90-06 verwenden. Der Druck sollte 10 bar nicht überschreiten.

Ausbringung

Jungbäume: Nur den unteren Stammbereich bis zur einem Meter Höhe behandeln. Dazu die oberen Düsen des Axialgebläses schließen. Auf vollständige Benetzung des Veredlungsknotens achten.

Ältere Bäume: Komplettes Stammgerüst behandeln. Mindestens 1,5 Milliarden Nematoden in 1.500 Liter Wasser ausbringen.

Gebläsesprühgerät:

- Gerät gut ausspülen, insbesondere nach Insektizideinsatz
- Alle Filter und Siebe entfernen
- Das Fass zu ¾ mit Wasser füllen
- Den Inhalt eines Beutels in einem Eimer mit 5 Liter Wasser auflösen
- Das Rührwerk einschalten und den Inhalt des Eimers in das Fass geben
- Das Netzmittel dazugeben und das Fass vollfüllen.

Das Rührwerk bis Ende der Ausbringung laufen lassen, um ein Absinken der Nematoden im Fass zu vermeiden.



Video: *Apfelwickler biologisch bekämpfen*



**Haben Sie Fragen?
Wir helfen Ihnen weiter!**

**beratung@e-nema.de
04307/8295-295**

e-nema®