

Lagerung

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

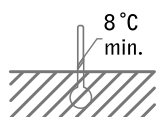
Ausbringungsbedingungen

nemaplus® wirkt gegen Kirschfruchtfliegenlarven, aber nicht gegen Puppen. Da sich die Larven innerhalb eines Tages verpuppen, müssen die Nematoden im Boden sein, wenn die ersten vermadeten Kirschen herunterfallen.

Den Boden unter dem Kirschbaum mit Nematoden gießen, wenn die Larven die befallenen Kirschen verlassen oder mit den Kirschen zu Boden fallen. Dies geschieht 3-4 Wochen nach der Gelbfärbung der Kirschen, je nach Sorte ab Mitte Juni.

2-3 Behandlungen im wöchentlichen Abstand mit 25 Millionen Nematoden auf 50 m² durchführen. Dazu den Beutel nach Augenmaß in zwei Hälften teilen und eine Hälfte mit Tesafilm verschlossen zurück in den Kühlschrank legen.

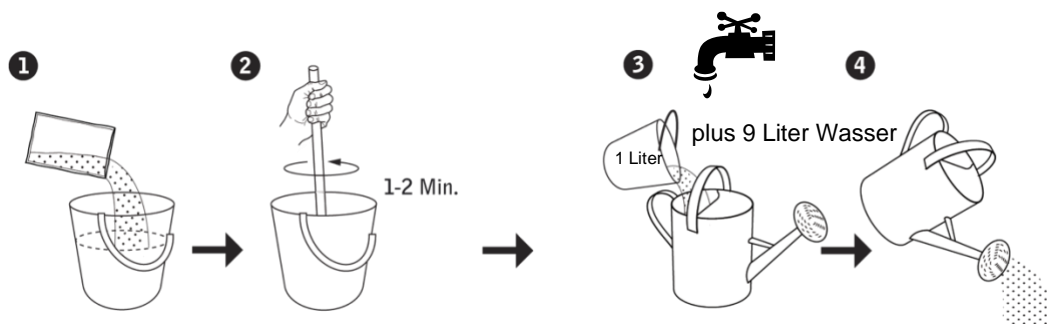
Der Boden sollte bei der Ausbringung feucht sein und drei Wochen lang feucht gehalten werden. Vor- und unmittelbar nach der Ausbringung mit mindestens 1 Liter / m² bewässern.

**Ausbringung**

Die Ausbringung erfolgt mit der Gießkanne oder dem Nema-Sprayer. Nematodenpulver wie angegeben anmischen und sofort ausbringen. Die angemischte Nematodenlösung alle 15 Minuten aufrühren.

Packungsgröße	Anmischen in	Ausreichend für	Nema-Sprayer
25 Millionen	5 Liter Wasser	50 m ²	1 Liter

Packungsinhalt laut Tabelle in einem Eimer mit 1-10 Liter Wasser auflösen (1). Die Verpackung dabei gut ausspülen und gut umrühren (2).



Einen Liter Nematodenlösung in eine Gießkanne mit 9 Liter Wasser geben (3). Den Inhalt der Gießkanne auf 10 m² Boden gießen (4). Den Vorgang wiederholen, bis die gesamte Nematodenlösung aufgebraucht ist.