

# nemaplus®

## Biologische Bekämpfung von Trauermücken

### Lagerung

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

**Ausbringungszeiten** ganzjährig im Haus, Gewächshaus oder Tunnel

### Ausbringungsbedingungen

Nicht bei direkter Sonne ausbringen. Die Nematoden wirken am besten bei Bodentemperaturen von 8-28°C. Bei höheren Temperaturen lässt die Wirkung der Nematoden nach.

Der Boden bzw. das Substrat sollten bei der Ausbringung feucht sein und zwei Wochen lang feucht gehalten werden, aber nicht tropfnass.



### Aufwandmengen/Ausbringung

Die Ausbringung erfolgt mit der Pflanzenschutzspritze oder dem Bewässerungssystem. Packungsinhalt in einem Eimer mit 10 Liter Wasser auflösen und auf die gewünschte Wassermenge verdünnen. Die Verpackung dabei gut ausspülen und das Gemisch gut umrühren. Die angemischte Nematodenlösung alle 10 Minuten aufrühren.

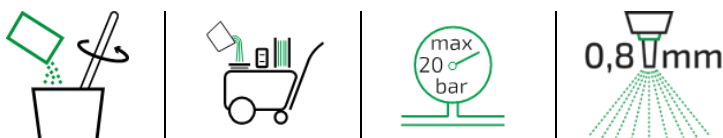
### Aufwandmengen

Boden, Substrat: 500.000 Nematoden pro m<sup>2</sup>

Töpfe, Container: 10.000 Nematoden pro Liter Substrat

Packungsgröße	Ergibt maximal	Ausreichend für Fläche	Ausreichend für Liter Substrat
50 Millionen	100 Liter Nematodenlösung	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>3</sup> Substrat
250 Millionen	500 Liter Nematodenlösung	500 m <sup>2</sup>	25 m <sup>3</sup> Substrat
500 Millionen	1000 Liter Nematodenlösung	1000 m <sup>2</sup>	50 m <sup>3</sup> Substrat

Den gesamten Packungsinhalt auf einmal benutzen und die angemischte Spritzbrühe vollständig aufbrauchen. Alle Filter und Siebe entfernen und Düsen mit einem Durchmesser von mind. 0,8 mm verwenden. Während der Ausbringung rühren, um ein Absetzen der Nematoden zu verhindern.



### Haben Sie Fragen?

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

Wir helfen Ihnen weiter!

+49 (0) 4307/8295-295

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