



e-nema®

Gesellschaft für Biotechnologie
und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Straße 28 – 36

D 24223 Raisdorf

T +49 (0)4307 – 82 95 0

F +49 (0)4307 – 82 95 14

info@e-nema.de

www.e-nema.de

nematop® - Tauchverfahren für Erdbeer- und Baumschulpflanzen

Dosierung

0,5 Millionen Nematoden pro m² oder 25.000 Nematoden pro Pflanze.

Eine Packung mit 50 Millionen Nematoden reicht für die Behandlung von 2.000 Pflanzen.

Anwendungszeitpunkt

Erdbeeranbau:

Zur Pflanzung der Erdbeerpflanzen. Die Behandlung mit **nematop** schützt die Pflanzen vor einem Fraß von Dickmaulrüsslerlarven im Herbst.

Baumschule: Von April bis September

Larven des Dickmaulrüsslers sind im Freiland von Anfang August bis Ende Mai vorhanden. Damit sie von Nematoden befallen werden, müssen die Bodentemperaturen zumindest für einige Stunden am Tag über 12 ° C liegen!

Ausbringung

nematop am besten unmittelbar nach Erhalt ausbringen!

Da die Nematoden sehr empfindlich gegen direkte Sonneneinstrahlung sind, sollte **nematop** bei bedecktem Himmel oder in den Morgen- bzw. Abendstunden ausgebracht werden.

Tauchen

- Den Inhalt des Beutels in ca. 6 Liter Wasser auflösen (Eimer).
- 0,5 % Verdickungsmittel zufügen (1 Beutel für eine 50 Millionen-Packung Nematoden).
- Die Suspension gut umrühren, bis der Beutelinhalt gleichmäßig verteilt ist (ca. 10 Minuten).

Die Wurzeln der Pflanzen in die Suspension tauchen, Suspension dabei umwälzen. 6 Liter reichen für 2.000 Pflanzen. Bei großen Wurzelballen und guter Haftung der Suspension die Wassermenge entsprechend erhöhen.

Gegenanzeigen

Die in **nematop** enthaltenen Nematoden sind für warmblütige Tiere und Menschen ungefährlich. Auch Pflanzen werden nicht geschädigt. Deshalb gibt es keinerlei Einschränkungen bei der Anwendung. In Deutschland ist **nematop** zulassungsfrei.