

nemaflor[®] F

Biologische Bekämpfung von Thripsen, *Tuta absoluta* und Trauermücken

nemaflor F[®] enthält insektenpathogene Nematoden der Art *Steinernema feltiae*

Lagerung

Nematoden im Kühlschrank bei 4 bis 8°C aufbewahren (siehe Verfallsdatum auf der Verpackung). Niemals einfrieren oder Temperaturen über 30°C aussetzen. Je eher sie ausgebracht werden, desto besser.

Anwendungsbedingungen

Die Boden- oder Lufttemperatur sollte 8 bis 30 °C betragen. Bei höheren Temperaturen nimmt die Wirksamkeit ab. Nematoden reagieren empfindlich auf Sonnenlicht und Austrocknung und sollten nur in den frühen Morgen- oder Abendstunden ausgebracht werden. Die Pflanzen sollten nach der Anwendung mindestens 2 Stunden feucht bleiben.

Anmischen

nemaflor F[®] in einem Eimer mit 5-10 Litern Wasser auflösen, dabei gut rühren. Die Folie mit ausspülen, falls Nematoden daran anhaften. Anschließend auf die gewünschte Wassermenge verdünnen.



Ausbringung

nemaflor F[®] sollte wöchentlich routinemäßig angewendet werden, da nur die zum Zeitpunkt der Anwendung vorhandenen Larven befallen werden. Die empfohlene Aufwandmenge beträgt 250.000 Nematoden pro m² oder eine Million pro Liter Spritzbrühe. Mit 1.000 - 2.000 Litern pro Hektar sprühen bis kurz vor dem Abtropfen.

Packungsgröße	Amischen in	Ausreichend für
50 Millionen	5 Liter Wasser	200 m ²
250 Millionen	10 Liter Wasser	1.000 m ²

Alle Filter und Siebe entfernen und Düsen mit einem Durchmesser von mind. 0,8 mm verwenden. Der Druck sollte 5 bar nicht überschreiten. Die Spitzbrühe während der Ausbringung in Bewegung halten, um ein Absetzen der Nematoden zu verhindern.



Haben Sie Fragen?

beratung@e-nema.de

Wir helfen Ihnen weiter!

04307/8295-295