

nemamax®

Biologische Rüsselkäfer und Engerlingsbekämpfung

Lagerung

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

Ausbringungszeiten: Februar - Oktober

Nicht bei direkter Sonne ausbringen. nemamax® wirkt am besten bei Bodentemperaturen von 8 bis 25°C.

Der Boden bzw. das Substrat sollten bei der Ausbringung feucht sein und zwei Wochen lang feucht gehalten werden. Die Nematoden nach der Ausbringung innerhalb einer Stunde in den Boden einregnen.



Aufwandmengen*

Boden: 250.000 Nematoden pro m²

Töpfe, Container, Substratsäcke: 5.000 Nematoden pro Liter Substrat

Erdbeeren: 15.000 Nematoden pro Pflanze

Heidelbeeren: 35.000 Nematoden pro Pflanze

Packungsgröße	Ergibt maximal	Ausreichend für	
50 Millionen	100 Liter Nematodenlösung	200 m ²	10 m ³
250 Millionen	500 Liter Nematodenlösung	1.000 m ²	50 m ³

*gegen Engerlinge die Aufwandmengen verdoppeln

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.



Video:

Haben Sie Fragen?

beratung@e-nema.de

Wir helfen Ihnen weiter!

04307/8295-295

