

NemaSCHNAK



Technische Informationen

BIOHOP 

Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Erd- und Wiesenschnaken, Erdräupen und Maulwurfsgrillen.

Wirkstoff

Nematodenlarven (Steinernema carpocapsae all strain)

Anwendung

Gewächshaus:

Zierpflanzen allgemein

Erdräupen: 0.5 Mio. Nematoden/m²

Zierpflanzen allgemein

Maulwurfsgrillen: 0,5 – 1,0 Mio. Nematoden/m²

Zier- und Sportrasen

Erd-/Wiesenschnaken (nur Larvenstadien): 0.5 Mio. Nematoden/m².

Anwendung nur bei Bodentemperaturen von mindestens 10° C. Herstellen der Stammlösung

Ausbringung mit Giesskanne

50 Mio. Nematoden (1 Packung) in 5 l Wasser auflösen und sehr gut umrühren. Je 0.5 l von dieser Stammlösung in 9.5 l Wasser verdünnen, intensiv rühren und diese ausgedünnte Brühe auf max. 10 m² ausbringen (reicht für 100 m²).

Ausbringung mit Spritzgerät/Giesswagen

Der Düsendurchmesser sollte mind. 0.5 mm betragen, Druck 2-5 bar. Alle Filter /Siebe entfernen.

Ausbringen über Tröpfchenbewässerung

Die effektiv ausgebrachte Menge an Nematoden hängt von Art (T-Tape empfohlen) und Zustand (Verkalkung) des Systems ab. Wegen den Verlusten im Bewässerungssystem ist die Aufwandmenge zu erhöhen (ca. 1,5 mal). Der Druck sollte ca. 5 bar betragen.

Achtung!

Die Nematoden sinken in der Spritzbrühe rasch ab, deshalb muss diese immer wieder aufgerührt werden.

Die angemachte Brühe muss innerhalb von 2 Stunden ausgebracht werden. Nematoden vor Temperaturen unter 0 °C und über 30 °C schützen. Eine ausreichende Aktivität der Nematoden ist erst ab einer Bodentemperatur von 10-12 °C gewährleistet.

Lagerung

Bei 2-5 °C gemäss Ablaufdatum. Im Kühlschrank lagern; nicht bei Raumtemperatur lagern.

Wirkung

Die in BIOHOP NemaSCHNAK enthaltenen insektenparasitischen Nematoden wirken gegen Erdräupen, Maulwurfsgrillen, Erdschnaken und Wiesenschnaken (Tipula). Die ca. 0.7 mm langen Nematoden dringen in ihren Wirt ein und setzen ein Bakterium frei, das zum Tod der Insektenlarven führt. Nematoden sind im Boden während 3-6 Wochen wirksam. Für den Menschen und die Haustiere ist der Kontakt mit den Nematoden völlig ungefährlich.

Beachten

Nematoden sind Bodenlebewesen, verbleiben sie zu lange an der Oberfläche, trocknen sie aus. Deshalb die Nematoden gut ins Erdreich einschweben. Nematoden können sich nur bei genügender Bodenfeuchtigkeit fortbewegen. Unter normalen Produktionsbedingungen sind keine zusätzlichen Bewässerungsmassnahmen notwendig, Staunässe ist zu vermeiden. Bei der Anwendung auf Aussenflächen ist nach der Behandlung die Fläche mit mindestens 1 l /m² gut zu wässern und während etwa 1 bis 2 Wochen

feucht zu halten.

Hinweis

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen. Die Angaben der Produkte-Informationen gelten nicht als Anwendungsvorschriften. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf der Verpackungsetikette.

Sicherheit

Gefahrensymbole keine, Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Packungen

50 Mio.