

nema-green® - GARTENLAUBKÄFERBEKÄMPFUNG

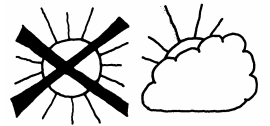
nema-green® enthält 500 Millionen insektenpathogene Nematoden der Art *Heterorhabditis bacteriophora* zur biologischen Bekämpfung von Engerlingen des Gartenlaubkäfers auf 1000 m² Rasenfläche.

Optimaler Anwendungszeitraum

Die Anwendung von nema-green® erfolgt von **Mitte Juli bis Ende September**.

Die Nematoden wirken am besten bei Bodentemperaturen von **12 bis 25°C**.

Da sie empfindlich gegen direkte Sonneneinstrahlung sind, nema-green® bei bedecktem Himmel oder in den Abendstunden ausbringen!



Ideale Ausbringung

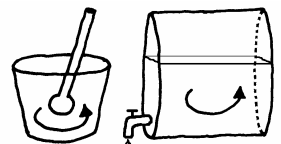
nema-green® möglichst umgehend nach Erhalt ausbringen. Vor Temperaturen unter 0°C und über 30°C schützen. Die Lagerung bei 4-12°C ist nur begrenzt möglich (siehe Aufkleber). Boden und Rasen sollten zum Behandlungszeitpunkt feucht sein, damit die Nematodenlösung nicht an den Grashalmen antrocknet und schnell in den Wurzelbereich eindringt.

Ausbringung mit der Feldspritze: Spritze reinigen, um Rückstände von Pflanzenschutzmitteln zu entfernen. Alle Siebe und Filter entfernen und Düsen mit einem Durchmesser von mind. 0,5 mm verwenden. Keine Prallkörper benutzen. Gut geeignet sind Flachstrahl- oder Hohlkegeldüsen. Der Druck sollte 5 bar nicht übersteigen.

1. Benötigte Anzahl Packungen in einem Eimer mit ca. 10 Liter Wasser auflösen.
2. Spritzenbehälter zu $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen.
3. Rührwerk in Gang setzen und die Nematodenlösung durch das Sieb in den Behälter gießen.
4. Behälter mit Wasser auffüllen und sofort mit der Ausbringung beginnen.

Die Zugabe eines Netzmittels fördert das Eindringen der Nematodenlösung in den Boden.

Während der Ausbringung die Spritzbrühe stetig umwälzen, um ein Absetzen der Nematoden zu verhindern!



Nach der Ausbringung mit 2 bis 5 Liter pro m² bewässern (bei trockenem Wetter innerhalb einer halben Stunde), um an Grashalmen haftende Nematoden in den Boden zu spülen! Der Boden sollte in den folgenden 6 Wochen stets feucht sein, gegebenenfalls bewässern!

Überzeugende Wirkung

Mit nema-green[®] befallene Engerlinge verfärben sich rötlich-braun. Die ersten Engerlinge sterben nach 1-2 Wochen. Durch die Vermehrung der Nematoden in den Engerlingen, nimmt die Wirkung in den Wochen nach der Anwendung stetig zu.

Keine Risiken

Die in nema-green[®] 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 nema-green[®] zulassungsfrei.

Informationen zur Lebensweise der Schädlinge erhalten Sie unter www.e-nema.de .

e-nema[®]

Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH

Klausdorfer Str. 28-36 T +49 (0)4307-82950 info@e-nema.de

D-24223 Raisdorf F +49 (0)4307-829514 www.e-nema.de

