

Anwendungshinweise HB-Nematoden

Zielorganismen: Engerlinge vom Gartenlaubkäfer, Junikäfer, Purzelkäfer

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- **Gartenlaubkäfer:** Ausbringung Mitte Juli - Ende September
- **Junikäfer:** Ende August/September
- **Purzelkäfer:** April/September
- Bodentemperatur: **mindestens 12 °C**
- Böden oder Rasenflächen sollten feucht sein
- bei bedecktem Himmel oder abends ausbringen, da Nematoden UV-empfindlich sind
- mit viel Wasser (mindestens 1.000 Liter/ha) ausbringen
- nach der Ausbringung mit mindestens 2 - 5 Liter/m² nachwässern, um an den Pflanzen haftende Nematoden abzuspülen
- Boden nach der Ausbringung idealerweise für 2 - 4 Wochen feucht halten

AUFWANDMENGE

- 500.000 Nematoden/m²

AUSBRINGUNG

Pflanzenschutzgerät

- Spritze vor Gebrauch gut spülen
- Düsendurchmesser mindestens 0,8 mm. Gut geeignet sind Flachstrahl- oder Hohlkegeldüsen
- Alle Filter und Siebe entfernen, keine Prallkörper
- Behälter zu 3/4 mit Wasser auffüllen und Rührwerk anschalten
- Bis zu 5 Beutel in einem Eimer mit 10 Liter Wasser auflösen. Gut rühren.
- Rührwerk starten und Nematodenlösung über das Sieb in den Behälter geben
- Behälter mit Wasser auffüllen
- Während der Ausbringung Nematodenlösung stetig durchmischen

HINWEISE

Die durch die HB-Nematoden parasitierte Engerlinge verfärben sich nach wenigen Tagen braun. Nach 1 - 2 Wochen sind die ersten Engerlinge abgestorben.

Die HB-Nematoden sind für warmblütige Tiere und den Menschen ungefährlich. Pflanzen werden nicht geschädigt.

LAGERUNG

Eine Lagerung bei 4 - 8 °C ist bis zum auf der Packung angegebenen Datum möglich.