

# Kwizda

Agro

## Nützlinge Nematoden „Nematon“

Pfl.Reg.  
Nr. 2519

Inhalt 5 Mio  
für 10 m<sup>2</sup> oder  
50 Mio für 50 m<sup>2</sup>



Naturid® – Bio-Produkte

Pflanzenschutzmittel, Insektizid (Pfl.Reg.Nr. 2519)

Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüssler-Larven. Heterorhabditis bacteriophora sind insektenparasitierende Nematoden (Fadenwürmer), die zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüssler-Larven eingesetzt werden.

### EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE:

**Der Dickmaulrüssler hat ein breit gefächertes Nahrungsspektrum, tritt aber v.a. an Kirschlorbeer, Rhododendron, Rose, Cotoneaster, Azalee, Eibe, Liguster, Cyclame, Erdbeere und Begonie auf.** Die nachtaktiven Käfer fressen typische halbmondförmige Buchten in die Blattränder. Die Larven fressen an den Wurzeln, wodurch es zu Welke-Erscheinungen, Wuchsverkümmern und im schlimmsten Fall zum Absterben der Pflanze kommen kann. Heterorhabditis bacteriophora sind insektenparasitierende Nematoden (Fadenwürmer), die zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüssler-Larven eingesetzt werden. Die Nematoden suchen im Boden aktiv nach Schädling-Larven, befallen diese und bringen sie innerhalb kürzester Zeit zum Absterben. Es werden die natürlichen Gegenspieler der Dickmaulrüssler wie Laufkäfer, Spitzmäuse und Igel geschont. Die Bodentemperatur muss mind. 12°C betragen. Die Behandlung nicht bei starkem Sonnenlicht durchführen, eher abends oder bei bedecktem Himmel.

### ANWENDUNG:

10-Liter Gießkanne mit 1l Wasser füllen. Beutelinhalt gut verrühren. Beutel sorgfältig ausspülen. Konzentrat auf 10 l aufgießen und umrühren. Ständig rühren, um das Absetzen der Nematoden zu verhindern. Mit der 10-Liter Gießkanne jeweils 10 m<sup>2</sup> gleichmäßig begießen. Mulchmaterial, welches den zu behandelnden Boden bedeckt, für den Gießvorgang entfernen. Nach der Behandlung gut wässern, damit die Nematoden ins Erdreich eingeschwemmt werden. Während 14 Tagen nach der Behandlung die Erde laufend feucht halten, damit sich die Nematoden fortbewegen können. Erfolgskontrolle: 1 - 2 Wochen nach der Behandlung verfärben sich die infizierten Dickmaulrüssler-Larven rot-braun.

Ab Befall. Wiederholung nach Bedarf, max. 2 Anwendungen pro Jahr, im Freiland je 1 mal im Frühjahr (April - Juni) und im Herbst (Sept. - Okt.)

### AUFLAGEN UND HINWEISE:

Die Angaben zu Aufwandmenge, Anwendungszeitpunkt, maximale Anzahl der Anwendungen und zeitlicher Abstand in Tagen stellen Richtwerte dar und können gegebenenfalls in Verantwortung des Verwenders an die betriebs- und kulturspezifische Situation angepasst werden. Das Pflanzenschutzmittel ist nicht uneingeschränkt mit chemischen Pflanzenschutzmaßnahmen kombinierbar (Fachberatung einholen). Vor der Freilassung darf während einer angemessenen Frist kein nützlingsgefährdendes Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden. Die zu behandelnde Fläche kurz vor der Ausbringung bis zum Einsetzen der Wirkung ausreichend feucht halten. Bei Spritzverfahren spezielle Anwendungshinweise hinsichtlich Größe der Düsenöffnungen, Applikationsdruck und Filtereinsätze beachten.

### LAGERUNG:

Bei 2 - 6 °C und Dunkelheit möglich bis zum Mindesthaltbarkeitsdatum.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.

Zulassungsinhaber: Biohelp - biologischer Pflanzenschutz Kapleigasse 16, A-1110 Wien



Dickmaulrüssler

# Kwizda

Agro

Vertrieb: Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, 1010 Wien  
Tel: +43 5 99 77 10

® = reg. Marke

Ausführliche Produktberatung erhalten Sie unter: 01/767 98 51  
**biohelp Garten & Bienen**