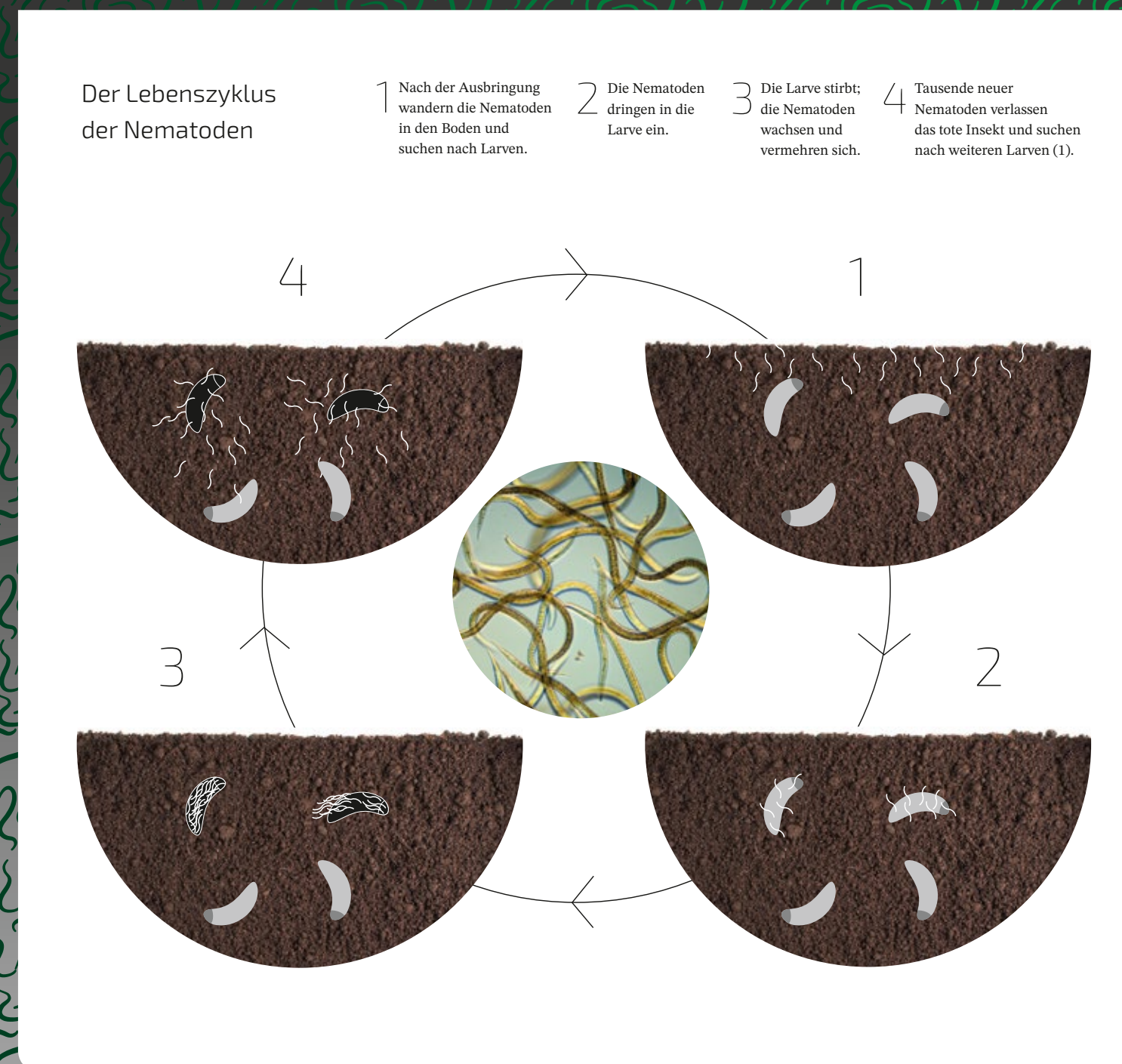


Schädling	<b>Purzelkäfer</b> <i>Hoplia philanthis</i>	<b>Rüsselkäferlarven</b> <i>Otiorhynchus spp.</i>	<b>Spargelhähnchen</b> <i>Crioceris spp.</i>
Produkt	<b>nema-green®</b> nema-green® Maikäfer	<b>nemamax®</b>	<b>nemaplus®</b>
Nematode	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Heterorhabditis downesi</i>	<i>Steinernema feltiae</i>
Anwendungszeitraum	April - September (nur L2 - L3 Larven)	Februar - Mai und September - Oktober	Juli - August
Temperaturen	Bodentemperatur > 12°C	Bodentemperatur > 8°C	Lufttemperatur > 8°C
Aufwandmenge	0,5 Millionen pro m²	0,25 - 0,5 Millionen pro m²	1,25 - 2,5 Millionen pro Liter in 600 l Wasser/ha + Zusatzstoff

Schädling	<b>Sumpffliegen</b> <i>Scatella stagnalis</i>	<b>Tomatenminiermotte</b> <i>Tuta absoluta</i>	<b>Trauermücken</b> <i>Bradysia spp.</i>
Produkt	<b>nemaplus®</b>	<b>nemaplus®, nemastar®</b>	<b>nemaplus®</b>
Nematode	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema feltiae</i> <i>S. carpocapsae</i>	<i>Steinernema feltiae</i>
Anwendungszeitraum	Ganzjährig	Ganzjährig	Ganzjährig
Temperaturen	Lufttemperatur < 28°C	Lufttemperatur < 28°C	Bodentemperatur < 28°C
Aufwandmenge	125.000 pro m² im wöchentlichen Abstand	1 Million pro Liter in 1.600 l Wasser/ha + Zusatzstoff	0,5 Millionen pro m²

Schädling	<b>Wiesenschnakenlarven</b> <i>Tipula spp.</i>	<b>Wurzelbohrer</b> <i>Pharmacia, Hepialus</i>	<b>Zitruswurzelbohrer</b> <i>Diaprepes abbreviatus</i>
Produkt	<b>nemastar®</b>	<b>nematop®</b>	<b>nematop®</b>
Nematode	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>
Anwendungszeitraum	September - Oktober (nur L1 und L2 Larven)	März - April und Juli - September	März - Mai und September - Oktober
Temperaturen	Bodentemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 12°C	Bodentemperatur > 12°C
Aufwandmenge	0,5 Millionen pro m²	0,5 Millionen pro m²	1 - 3 Millionen pro Baum



Anwendungen für entomopathogene Nematoden



Benötigen Sie weitere Informationen?  
Bitte kontaktieren Sie uns!  
Wir beantworten gerne Ihre Fragen.

e-nema GmbH  
Klausdorfer Str. 28-36  
24223 Schwentinental  
Deutschland

T+49 (0)4307-82 95 0  
F+49 (0)4307-82 95 14  
info@e-nema.de  
www.e-nema.de

Schädling	<b>Ameisen</b> <hr/> <i>Synantheson myopaeformis</i>	<b>Apfelbaumglasflügler</b> <hr/> <i>Synantheson myopaeformis</i>	<b>Apfelwickler, Pfirsichtriebwickler, Pflaumenwickler</b> <hr/> <i>Steinernema feltiae</i>	<b>Bananentriebbohrer</b> <hr/> <i>Opogona sacchari</i>	<b>Blausieb</b> <hr/> <i>Zeuzera pyrina</i>	<b>Buchsbaumzünsler</b> <hr/> <i>Cydalima perspectalis</i>	<b>Champignonmücken</b> <hr/> <i>Lycoriella spp.</i>	<b>Cranberry Prachtkäfer</b> <hr/> <i>Chrysotheuchis topiaria</i>	<b>Cranberry Wurzelbohrer</b> <hr/> <i>Rhagothrips picipes</i>	<b>Dickmaulrüssler Käfer</b> <hr/> <i>Otiorhynchus sulcatus</i>
Produkt	<b>nemaplus®</b> Ameisenfrei	<b>nemaplus®</b>	<b>nemapom®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemycel®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nematop®</b> Käferstopp
Nematode	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>
Anwendungszeitraum	April - September	April - Juni und September - Oktober	September - April	Ganzjährig	April - Mai und August - September	April - September, 3 x im Abstand von 7 Tagen	Ganzjährig	Juli - August	März - Mai und August - September	Mai - September
Temperaturen	Bodentemperatur > 8°C	Lufttemperatur > 8°C	Lufttemperatur > 8°C	Bodentemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C	Deckerde < 28°C	Bodentemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C
Aufwandmenge	1 Million pro 1 Liter Wasser pro Nest	3 Millionen pro Liter Wasser, 5.000 pro Bohrloch	1,5 Milliarden pro Hektar + Netzmittel	0,25 - 0,5 Millionen pro m²	3 Millionen pro Liter Wasser, 5.000 pro Loch	1 Million pro Liter Spritzbrühe + Zusatzstoff	2 Millionen pro m²	3,75 Milliarden pro Hektar	3,75 Milliarden pro Hektar	1 Falle auf 10 m²

Schädling	<b>Dickmaulrüsslerlarven</b> <hr/> <i>Otiorhynchus sulcatus</i>	<b>Eichenprozessionsspinner</b> <hr/> <i>Thaumetopoea processionea</i>	<b>Erdräupen</b> <hr/> <i>Agrotis ipsilon, Agrotis segetum</i>	<b>Fichtenrüssler</b> <hr/> <i>Hylobius abietis</i>	<b>Gartenlaubkäfer</b> <hr/> <i>Phyllopertha horticola</i>	<b>Haarmückenlarven</b> <hr/> <i>Bibio spp.</i>	<b>Haselnussbohrer</b> <hr/> <i>Curculio nucum</i>	<b>Junikäfer</b> <hr/> <i>Amphimallon solstitiale</i>	<b>Kalifornischer Blütenthrips</b> <hr/> <i>Frankliniella occidentalis</i>	<b>Kastanienwickler</b> <hr/> <i>Cydia splendana</i>
Produkt	<b>nematop®</b>	<b>Tp-Nema®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nema-green®</b>	<b>nemaplus®</b>	<b>nematop®</b>	<b>nema-green®</b>	<b>nemaflor®</b>	<b>nemastar®</b>
Nematode	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>
Anwendungszeitraum	März - Mai und August - September	April - Mai (nur L1 - L3 Larven)	Mai - September	Mai - Juli	Juli - September	April - Mai (nur L1 - L3 Larven)	Juli - August	August (nur L1 Larven)	Ganzjährig	Mai
Temperaturen	Bodentemperatur > 12°C	Lufttemperatur > 8°C	Bodentemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 12°C	Lufttemperatur > 8°C	Bodentemperatur > 12°C	Bodentemperatur > 12°C	Lufttemperatur < 28°C	Lufttemperatur > 14°C
Aufwandmenge	0,5 - 1 Million pro m²	1 Million pro Liter, 3-10 Liter pro Baum	0,25 - 0,5 Millionen pro m²	3 Millionen in 0,5 l Wasser pro Stumpf	0,5 Millionen pro m²	0,5 Millionen pro m²	0,25 Millionen pro m², 2 Behandlungen	0,5 Millionen pro m²	0,25 Millionen pro m², alle 7 - 14 Tage	1,5 Milliarden pro ha

Schädling	<b>Kellerassel</b> <hr/> <i>Porcellio scaber</i>	<b>Maikäfer</b> <hr/> <i>Melolontha melolontha</i>	<b>Maiswurzelbohrer</b> <hr/> <i>Diabrotica virgifera</i>	<b>Maulwurfgrillen</b> <hr/> <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	<b>Minierfliegen</b> <hr/> <i>Lyriomyza spp.</i>	<b>Orchideenwickler</b> <hr/> <i>Duponchelia fovealis</i>	<b>Palombohrer</b> <hr/> <i>Paysandisia archon</i>	<b>Palmrüssler</b> <hr/> <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	<b>Platanennetzwanze</b> <hr/> <i>Corythucha ciliata</i>	<b>Prachtkäfer</b> <hr/> <i>Capnodis tenebrionis</i>
Produkt	<b>Asselfrei pro</b>	<b>nema-green®</b> Maikäfer	<b>dianem®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemaplus®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>	<b>nemaplus®, nemastar®</b>	<b>nemastar®</b>
Nematode	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Heterorhabditis und Steinernema</i>	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema feltiae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>	<i>Steinernema feltiae S. carpocapsae</i>	<i>Steinernema carpocapsae</i>
Anwendungszeitraum	Ganzjährig	Mai - September	Zur Maisaussaat oder nach Auflauf	Mai - September	Ganzjährig	Ganzjährig	September - Mai	September - Mai	März, Mai und Juli/August	Mai - Juli und Oktober
Temperaturen	Lufttemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 12°C	Bodentemperatur > 14°C	Lufttemperatur < 28°C	Lufttemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C	Lufttemperatur > 14°C	Bodentemperatur > 14°C
Aufwandmenge	25 Millionen in einem organischen Köder für 50 m²	0,75 Millionen pro m²	1-2 Milliarden pro ha in 200 Liter Wasser	0,5 Millionen pro m²	0,25 Millionen pro m², alle 7 - 14 Tage	0,25 - 0,5 Millionen pro m²	10-25 Millionen pro Palme je nach Größe	10-25 Millionen pro Palme alle 4 - 6 Wochen	6 Millionen pro Liter, 5-10 Liter pro Baum	2 - 10 Millionen pro Baum