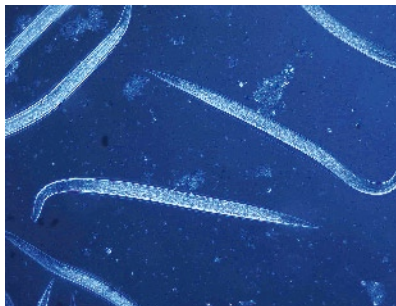
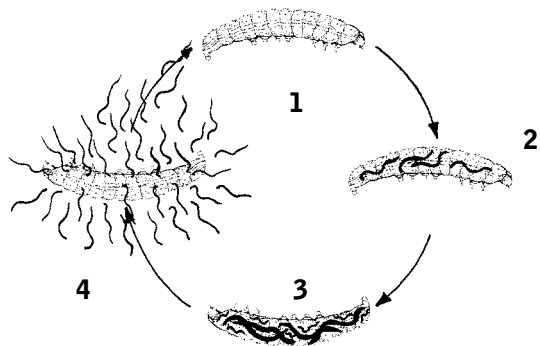


A HASZNOS FONÁLFÉREG (*Steinernema carpocapsae*):



A *Steinernema carpocapsae* rovarpatogén fonálféreg kb. 0.5 mm hosszú

A *Steinernema carpocapsae* fonálféreg a talaj felső rétegében élnek és különböző rovarok lárváinak természetes ellenségei. Emberre, háziállatra és növényekre veszélytelenek. Amint a lárvák elfognak a fonálféreg is kipusztulnak.



Hatásmechanizmus:

1. A fonálféreg aktívan keresik a lárvákat, bábokat majd ezekbe behatolnak.
2. A lárva 2-3 nap után elpusztul.
3. A fonálféreg elszaporodik az elpusztult lárva testében.
4. Két hét eltelté után nagy számban kirajzanak az elpusztult lárvából és újabb áldozatot keresnek.

Kérjük feltétlenül figyelembe venni:

- A talaj hőmérséklete 12C-nál magasabb kell legyen
- A fonálférget a talajba jól bemosni, ezután a talajt két hétig nedvesen tartani

nemastar®
kühl lagern / 4-12°C

Wiesenschnakenbekämpfung
Maulwurfsgrillenbekämpfung
Erdräupenbekämpfung

e-nema

Biocont Magyarország Kft.
1114 Budapest, Fadrusz u. 26/a.
Tel/fax: 1/279 0063
e-mail: info@biocont.hu
www.biocont.hu



Technikai tanácsadás: Ujváriné Fekete Emese
Tel: 70/228 9909
e-mail: ujvari@biocont.hu

Gyártó:



e-nema GmbH
Klausdorfer Str. 28-36,
D-24223 Schwentental
Tel: 04307-82 95 0
Fax: 04307-82 95 14
info@e-nema.de
www.e-nema.de



nemastar®
a lótücsök,
mocsospajor és
lószyonyog lárvák
ellen



LÓTÜCSÖK (*Grylotalpa grylotalpa*):



A lótücsök elérheti az 5cm-es hosszúságot

A lótücsök barna, a tücskök családjába tartozó rovar melynek első pár lába ásólábakként szolgál. Ezen ásólábakka ásnak kevéssel a talaj felszíne alatt futó, ujjnyi átmérőjű, vízszintes járatokat. Szürkület idején és éjszaka, különösen meleg éjszakákon aktívak. A tipikus kárképhez tartoznak a feldúlt veteményes ágyások, az elhervadt palánták és a megrágott gyökerek, virághagymák. Különösen kedvelik a zöldségeket, a burgonya- és fűféléket.

A lótücsök két év alatt fejlődik ki teljesen. A párzás időszaka május/június. Ezután a nőstény több, galambtojás méretű fészeküreget készít a föld felszíne alatt kb. 30 cm-es mélységben. Az egyes fészeküregekbe lerakott peték száma elérheti a 300-at is. A lárvák három héttel később kelnek ki.

VÉDEKEZÉSI IDŐSZAK:

Májustól szeptemberig. Legkedvezőbb a peterakás előtt azaz május végéig. A kifejlett lótücskök érzékenyebbek mint a lárvák

MOCSKOSPAJOR (VETÉSI BAGOLYLEPKE) ÉS MÁŠ FÖLDIHERNYÓK



Földihernyók gyepesített területen és zöldséges kertekben találhatóak



Duponchelia – hernyók melegházakban fordulnak elő

A mocsospajor a vetési bagolylepke - egy nem feltűnő, szürkésbarna színű lepke - földben élő lárvája. A hernyók kb. 3-5 cm hosszúak, zöld, szürke vagy barna színűek míg a feji részük sötétebb. Ha hozzáérnek, a hernyók spirálszerűen felcsavarodnak.

A Földközi-tenger térségéből származó kicsi lepke a Duponchelia fovealis főképpen a melegházi cyclamen-, begonia- és orchidea- ültetvényeket károsítja. A krémszínű, 2-3 cm nagyságú lárvá az egész növényből táplálkozik. Négy hét alatt tojásból bábbá fejlődik és főként a nedves talajfelszín közelében él

VÉDEKEZÉSI IDŐSZAK:

Azonnal a hernyók megjelenését követően. Melegházakban az egész év folyamán.

LÓSZÚNYOG VAGY TIPOLY (*Tipula paludosa*)



A tipoly augusztusban repül



Lárvái megeszik a fűvek gyökerét, szárát és levelét is

A lósúnyogok a földben rejtőző bábokból augusztus közepétől kezdve kelnek ki. A nőstények azonnal párzanak és petéiket sekély mélységben a gyepszőnyeg alá rakják. Két héttel később kikelnek a lárvák. Az első két lárvállapotot szeptemberben és októberben érik el. Éjszakánként a növények zöld részeit fogyasztják, nappal pedig a fű töve alatt tartózkodnak. Látható kárt mégis inkább tavasszal okoznak.

A nemastar® leghatékonyabban alkalmazható e kártevő ellen az első két lárvastádiumban az ősz folyamán. Ezzel szemben a tavaszi, nagyobbra fejlett lárvállapotokban a kártevők már kevésbé érzékenyek.

VÉDEKEZÉSI IDŐSZAK:

Két héttel a tipolyok repülése után. Szeptember közepétől október közepéig.