

## NEMAvivel® H 250 miljoner nematoder till 500 kvm

mot larver av öronvivel, även verksam mot pingborre trädgårdsborre och ollonborre

Aktiva ingredienser:

Insektsparasitära nematoder och vatten

90%

Bärare

10 %

Varje förpackning innehåller minst 250 miljoner nematoder. 1 förp. räcker till 500 m<sup>2</sup>

Denna produkt rekommenderas mot larvstadiet hos *Otiorhynchus sulcatus* i jorden

Öronvivel och larv kan övervintra så larver kan förekomma från tidig vår till sen höst, Hittar man larver i jorden är det alltid bra tid att vattna ut nematoder

Tidigt på våren kommer öronvivelarna igång före växterna vaknat och orsakar stor skada då växterna är helt värnlösa. En behandling på hösten ger växterna ett bra skydd mot vårangrepp på rötterna.

Gräsmattelarver, vattna när det finns larver som ligger nära markytan, när de är nykläckta i början på augusti.

Larverna går djupare fram på hösten vilket gör de svårare att komma åt.

### Användningsinstruktion

Lös upp förpackningen nematoder och ev. vätskeämnen i kallt vatten i en hink.

Använd denna nematodlösning som ett koncentrat att späda ut så det räcker till att vattna hela den angripna ytan.

Det är ingen risk att överdosera nematoder, vattna ut alla nematoder även om angripen yta är mindre än 100 m<sup>2</sup>.

Väl i jorden börjar nematoderna nu aktivt försöka komma in i larverna genom naturliga kroppsöppningar för att infektera de. Denna process brukar ta 3 - 4 veckor innan larverna dör.

### När vattenkanna används

1. Beräkna hur många kannor som kommer att behövas till den yta som ska behandlas. Är du osäker på hur långt din vattenkanna räcker, vattna först ut en full kanna med rent vatten för att få en uppfattning.
2. Tag önskad mängd av nematodlösningen och häll i en vattenkanna, fyll upp vattenkanna med kallt vatten. ( T.ex 1 liter nematodlösning ur hinken till vattenkanna Fyll upp vattenkannan full. Vattna ut 10 kannor  
0,5 liter nematodlösning ur hinken till vattenkanna Fyll upp vattenkannan full. Vattna ut 20 kannor)
3. Rör om i hinken, ta önskad dos ur hinken till vattenkannan, späd med vatten och vattna ut tills hela det angripna området är behandlat.

Det är viktigt att nematodlösningen vattnas ner ytterligare med rent vatten efter att den spridits ut, gärna med en vattenspridare.

### När trädgårdsspruta/avfettningsspruta ca. 5 liter används

För att få en uppfattning om hur många trädgårdssprutor som kommer att behövas kan duscha ut en full trädgårdsspruta för att se hur långt den räcker. Är marken torr börja med att vattna de angripna ytorna.

1. Tag så mycket lösning från hinken att lösningen räcker till det antal trädgårdssprutor, t.ex halva hinken, 1/3 del eller 1/4 av hinken, fyll upp sprutan med vatten. Öppna munstycket så mycket att det blir en blir en dusch, är det en dimma skadas nematoderna. Duscha ut lösningen på de områden det finns skadedjur.
2. Viktigt att direkt efter att nematodlösningen duschats ut vattna ordentligt med rent vatten, gärna med en vattenspridare. Med en trädgårdsspruta används mycket mindre vatten än med vattenkanna, se till att vattna nära inpå att lösningen duschats ut.

### När AquaNemix används:

För att beräkna hur många gånger man behöver fylla AquaNemix med nematodlösning kan ett test göras genom att färg tillsätts i behållaren, t.ex karamellfärg eller rödbetsspad. Vattna tills färgen bleknat. Använd gärna färg även när nematodlösningen vattnas ut.

1. Lös upp nematoderna och ev. vätskeämnen i vatten, koppla sprutan på trädgårdsslangen, vattna.
2. Eftervattna med rent vatten, använd AquaNemix eller vattenspridare.

#### Att tänka på

- Överskrid inte 300psi/20bar/2000kPa tryck vid användning av pumputrustning.
- Nematodbehandling ska göras med kallt vatten, undvik att behandla vid soligt och torrt väder, välj en mulen eller regnig dag eller på kvällen.
- Håll behandlad yta fuktig under 2 veckor efter behandling med t. ex vattenspridare om det inte regnar.
- Levande nematoder lägger sig på botten i vatten, rör om i vätskan om kärlet stått stilla.
- Var frikostig med vatten, mängden vatten är inte det viktigaste utan det viktiga är att nematoderna kommer ner i jorden, de som inte kommer ner i jorden torkar bort.
- Vattna gärna gräsmattan ordentligt före behandlingen om det är torrt
- Använd inte förpackningar där utgångsdatum är passerat eller förpackningar som inte är lagrade på rätt sätt, vid +5°.
- Nematoder går att använda med de flesta andra vanlig förekommande preparat på marknaden men vissa kemikalier kan förkorta eller försämra effekten av nematodbehandling.
- **NEMAvivel® H** har effekt i marken upp till 4 veckor, dödligheten hos larver som kläcks efter denna tid kan vara låg.
- **NEMAvivel® H** har bäst effekt på unga larver, fullt utvecklade gräsmattelarver är svårare för nematoderna att infektera.
- Lagra inte nematodlösning för framtida användning.

#### Minimera förlust av nematoder

- Undvik direkt solljus och utför behandling under tidig morgon eller sen kväll
- Behandla med fördel vid regn
- Håll den behandlade ytan fuktig under minst 14 dagar
- Marktemperaturen måste vara 12° för att nematoderna ska vara aktiva.
- Använd öppnad förpackning vid ett tillfälle, dela ej upp förpackningen.
- Behandla omedelbart efter att nematoderna är lösta i vatten

#### Förvaring

- Tag ut förpackningen ur fraktemballaget. Förvara i kyl (vid 5°), produkten får ej frysa.
- Sörj för god luftcirkulation runt varje förpackning.
- Använd före utgångsdatum
- Ej använd förpackning kastas i soporna.
- Använd hela förpackningen, en öppnad förpackning ska inte sparas.



*NEMAvivel® H är ofarligt för barn bin och andra djur  
Giftfritt biologiskt effektivt!*