

## NemaFelt mod Sørgemyg



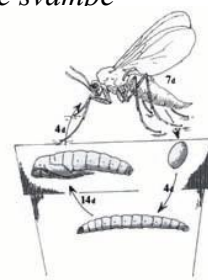
*Sørgemyg tiltrækkes til æglægning hvor svampe og alger er i god vækst. Her lægger hver hun 50 - 100 æg. Den primære skade forårsages af larven, der lever min. 14. dage i potten. Larvens gnav på rod, callus, stængel og blade er velkendt. Larven kan forvolde skade direkte ved at gnave i planten og derved slå den ihjel, men dens gnav er også gode indfaldsveje for skadelige svampe*

### Nemafelt:

Nematoder er mikroskopiske rundorme, der angriber forskellige insektlarver, og specielt larver af Sørgemyg.

De infektive larver (produktet man køber) trænger ind i Sørgemyggens larve, der i løbet af få timer dræbes. Nematoderne videreudvikler sig nu inde i værten og formerer sig til et stort antal nye infektive larver, der trænger ud i jorden for at angribe nye larver af Sørgemyg.

Nematoderne er afhængig af vand i pottejorden, for at kunne bevæge sig mod skadedyret, men kan dog også hæmmes væsentligt, hvis indholdet af vand i potten er for stort. Virker ved jordtemperaturer på 8-30°C. Over 30°C dør nematoderne.



### Produktbeskrivelse:

Nematoderne leveres i en pakning med 50 eller 300 mio. stk. opblandet i ler eller finmalet vermiculite, der let kan opløses og udvandes på arealet.

### Anvendelse:

Nematoderne anvendes primært forebyggende i kulturer, hvor der normalt er besvær med Sørgemyg. Anvend 50 mio til 50 - 100 kvm. og gentag evt. behandlingen regelmæssigt i produktionsforløbet.

Brug altid gule fangplader til at fange og bekæmpe de voksne Sørgemyg. Anvendt kombineret med Vectobac fungerer nematoderne optimalt.

Brug max 5 bar sprøjtetryk og filtre med >1 mm. maskestørrelse.

### Opbevaring:

Nematoderne kan opbevares ved 5°C. i 1 - 2 uger før anvendelsen, men det anbefales at anvende nyttedyrene straks efter modtagelsen.



Læs mere på  
[www.bioplant.dk](http://www.bioplant.dk)