



Nematop mod Øresnudebiller

Biologi:

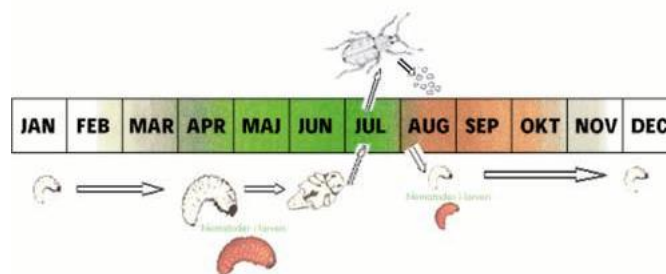
Nematoder er mikroskopiske rundorme, der angriber forskellige insektlarver og er særdeles effektive mod larver af Øresnudebiller. Vandes ud, hvorefter nematoderne selv opsøger larverne i jorden, der dræbes 1-2 døgn efter parasitering. Nematoderne videreudvikler sig nu inde i larven og opformerer til et stort antal nye infektiøse nematoder, der trænger ud i jorden for at angribe nye larver af Øresnudebiller. Nematoderne er afhængige af vand i jorden, for at kunne bevæge sig hen mod skadedyret, men kan dog også hæmmes væsentligt, hvis indholdet af vand i jorden er for stort. Nematoderne virker ved jordtemperaturer på 12-30°C. I dette interval kan de overleve 2-3 uger uden en vært. Over 30°C dør nematoderne; ved 0-12°C går nematoderne i dvale indtil temperaturen stiger igen.

Produktbeskrivelse:

50 mio. Nematop (*Heterorhabditis* sp.) til 50-100 kvm.
 500 mio. Nematop (*Heterorhabditis* sp.) til 500-1.000 kvm.
 Leveres opblandet i ler, der let kan opløses og udvandes på arealet.

Anvendelse:

Nematoderne anvendes primært i kulturer, hvor der er konstateret angreb af Øresnudebiller, men kan også anvendes forebyggende, hvis man ved, at Øresnudebillerne er et tilbagevendende problem. Anvend 1 pakke med 50 mio. til 50 -100 kvm. På friland behandles i 2 perioder: maj-juni og august-september og helst om aftenen, da nematoderne er følsomme overfor UV-lys. Brug max. 5 bar tryk og filtre med min. 1 mm. maskestørrelse. Eftervand med rent vand, så nematoderne trænger dybere ned i jorden.



Opbevaring:

Nematoderne kan opbevares ved 5-6°C i 2 -3 uger før anvendelsen, men det anbefales at anvende nyttedyrene straks efter modtagelsen.

Læs mere på
www.bioplant.dk