



Entonem
bewijst
koudetolerant
te zijn

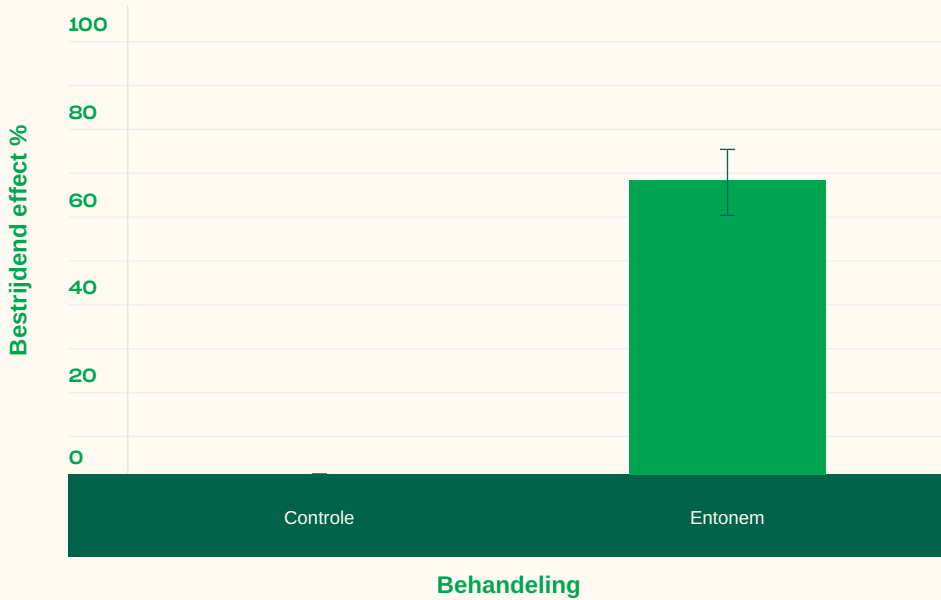


Koudetolerante
nematode

koppert.nl

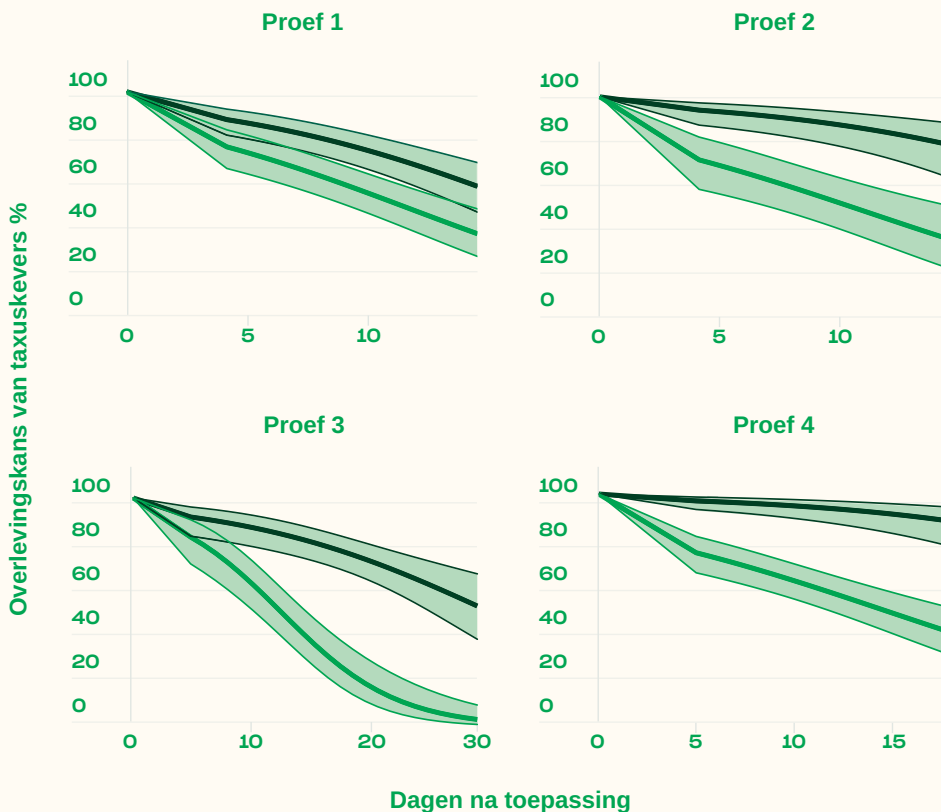
Een sterke speler ter bestrijding van kevers in het vroege voorjaar

Koude dag 24 uur: 5-9-13-9 °C



Verschillende proeven, waarbij koude dagen werden nagebootst met schommelende dag- en nachttemperaturen die binnen 24 uur varieerden van 5 °C tot 13 °C, hebben aangetoond dat Entonem al kan worden gebruikt vanaf een lagere ondergrens van 5°C.

Grafiek 1: Bestrijdend effect uitgedrukt in percentage, 4 dagen na toepassing van *Steinernema feltiae* bij 2 koudecycli en 1 cyclus bij optimale temperatuur (21 °C) gedurende meerdere proeven. De dosering komt overeen met de standaard etiketdosering (500.000 /m²).



In meerdere proeven onder koude omstandigheden bestrijdt Entonem de taxuskever goed. Houd er rekening mee dat het langer kan duren voordat het volledige effect van de nematoden zichtbaar is (het beste zichtbaar in proef 3). Bij lastig te bestrijden plagen zoals de taxuskever wordt vaker geconstateerd dat het bestrijdend effect in de loop der tijd kan blijven toenemen.

Larvanem (*Heterorhabditis bacteriophora*) blijft de beste keuze wanneer de bodemtemperatuur schommelt tussen 14 en 33 °C.

Controle
 Controle Entonem