


## Taxuskever bestrijden met nematoden

Nemasys H bodemtemperatuur 12-30 graden

Nemasys L bodemtemperatuur 5-30 graden

Voorkeur gaat uit naar Nemasys H. Bodemtemperatuur is echter bepalend.

STADUM	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
ei												
larve			NEMASYS	NEMASYS	NEMASYS			NEMASYS	NEMASYS	NEMASYS	NEMASYS	NEMASYS
pop				NEMASYS	NEMASYS	NEMASYS						
volwassen												

 gele cel = aanwezigheidsperiode van betreffende stadium

 NEMASYS gele cel met rode tekst = toepassing nematoden zinvol



**Nemasys L** bevat de insecten parasitaire aaltjes van de soort *Steinernema kraussei*. Deze parasitaire aaltjes zijn uitstekende bestrijders van de larven van de taxuskever en andere snuitkeversoorten. Deze aaltjes zijn al bij een bodemtemperatuur van 5°C actief en kunnen zowel in de containerteelt als in de vollegrond worden ingezet. De aaltjes in Nemasys L sporen de larven in de potgrond/bodem op. Ze dringen de larven binnen waardoor de larven van de taxuskever en uitheemse keversoorten gedood.

**Nemasys H** bevat de insecten parasitaire aaltjes van de soort *Heterorhabditis bacteriophora*. Deze parasitaire aaltjes zijn uitstekende bestrijders van de larven van taxuskevers, uitheemse snuitkeversoorten en engerlingen van rozenkevers en meikevers. De aaltjes werken vanaf een bodemtemperatuur van 12°C en kunnen, afhankelijk van de plaag, zowel in de containerteelt, vollegrond of de grasmat worden ingezet. De aaltjes in Nemasys H sporen de larven op. Ze dringen de larven/engerlingen binnen waardoor deze worden gedood.