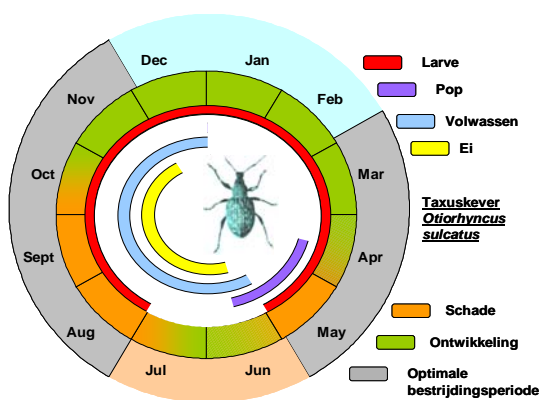


**Exhibitline sk** bevat het insectenparasitaire aaltje *Steinernema kraussei*. Deze nematodensoort is inheems in Nederland en heeft een groot voordeel ten opzichte van andere insectenparasitaire aaltjes door zijn activiteit bij **lage temperaturen vanaf 5°C**. De nematoden in **Exhibitline sk** bestrijden de larven van de taxuskever "*Otiorhynchus sulcatus*" die leven van plantenwortels. De larven veroorzaken de grootste schade, omdat ze de planten verzwakken, waardoor een groeistagnatie ontstaat. Vooral bij langzaam groeiende planten zoals Rododendrons, Azalea's, Camelia's wordt de schade pas na langere tijd zichtbaar. De volwassen kever voedt zich 's nachts en eet langs de bladrand hapjes uit het blad. Verder hebben ook fruitgewassen o.a. aardbei, framboos en zwarte bes last van de taxuskever.



#### Eigenschappen:

- 4 weken bescherming tegen taxuskever
- Snellere werking dan *Steinernema carpocapsae*.
- Vanaf 5°C bodemtemperatuur.
- Actief zoekgedrag.



*Steinernema kraussei* komt veelvuldig voor in heel Europa. Vandaar dat het uitstekend bestand is tegen lage temperaturen. *Steinernema kraussei* is een welkome vervanging voor de tot nu toe gebruikte nematoden: *Heterorhabditis megidis* en *Steinernema carpocapsae*.

Net zoals andere nematoden geeft *Steinernema kraussei* een werking van **tenminste 4 weken**, of meer bij aanwezigheid van taxuskevers. Een ander voordeel is, dat dit aaltje ook poppen doodt en actief op zoek gaat naar de larve van de taxuskever.