



## Aaltjes tegen engergingen

GAZON

HETERI-GUARD®



Engergingen zijn een groepsnaam voor alle larven van de bladspruitkeverfamilie. Ze worden nog al eens verward met de emelten maar die komen uit een heel andere familie en zijn morfologisch heel verschillend (dikke bruingrijze larve zonder poten)

### Plaaq: Engergingen, larven van bladspruitkevers

#### Adult

- Bladspruitkevers: rozenkever en Hoplia of Sallandkever (de meest courante die de meeste schade veroorzaken), junikever, meikever, ...
- Algemeen als adult weinig schade, enkel hier en daar wat bladvraat
- 0,8 – 3 cm; rond, bol lichaam; grote, soms blinkende dekschilden; korte tasters (antennen) met waaivormige uiteinden. Meikever is in onze streken de grootste van de schadelijke bladspruitkevers



#### Engerling

- Tot ± 4 cm groot; crèmekleurig gekruld lichaam met oranjebruine kop met duidelijke kaken; 3 paar poten
- Vraatschade aan wortels van het gazon; verstoring wateropname door het gras

### Bestrijder: *Heterorhabditis bacteriophora*

- Insectdodende microscopische aaltjes (nematoden), onschadelijk voor planten
- Gastheren: engergingen en ook larven van de taxuskever
- Treden hun gastheer binnen via natuurlijke lichaamsopeningen
- Infecteren hun prooi met bacteriën: deze verdoven en doden het insect
- De aaltjes voeden zich met de inhoud van het dode insect en vermenigvuldigen zich

### Waardplanten

- Vooral gazon maar ook grasland en weiland

### Levenscyclus

Wanneer het voldoende warm is (vanaf de maand mei) verschijnen de eerste volwassen kevers in de tuin. Het merendeel legt al eitjes alvorens u de kevers opmerkt.

Enkele weken na de eileg komen de eerste larven uit. Aanvankelijk voeden ze zich met dood plantaardig materiaal om al snel over te schakelen op de wortels van het gazon. Door een verstoorde wateropname kleurt het gazon geel tot bruin. Een langere droogteperiode in de zomer kan dan nefast zijn voor het gras. Zwaar aangetaste zoden komen los te liggen en kunnen opgerold worden. Vogels en ook mollen zijn verlekkerd op de larven en kunnen het gazon stuk trekken en omwoelen.

In de **nazomer** tot vroege herfst zijn er enkel larven aanwezig en zitten ze net onder de zode. Omdat volwassen kevers en eitjes niet gevoelig zijn voor aaltjes is dit dus het **ideale tijdstip van behandeling**. Tijdens het koude, latere najaar verhuizen engergingen opnieuw naar diepere grondlagen om te overwinteren. Het volgende jaar worden de groei en het vreten opnieuw hervat of gaat de larve verpoppen tot adult. De levenscyclus van de rozenkever duurt 1 jaar, die van de junikever en Sallandkever 2 jaar.



■ toepassingsperiode  
■ ideale toepassingsperiode

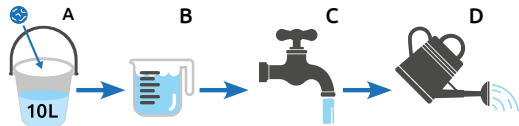


Hartelijk dank voor de aankoop van één van onze Naturapy®-producten, **producten voor en door de natuur!**

## Toepassing

- De nematoden zitten niet homogeen verdeeld in de verpakking: gebruik daarom steeds de volledige inhoud van de verpakking.

- Roer de inhoud grondig met 10 liter zuiver water tot het product volledig is opgelost.
- Neem een gieter en een maatbeker, leng de oplossing aan volgens onderstaande tabel om een aanbevolen dosis van 5 miljoen aaltjes per 10 m<sup>2</sup> te behalen. Herhaal stappen B tot D totdat de volledige oppervlakte is behandeld (zie aantal toepassingen).



product	inhoud	A	B	C	D	toepassingen
Heteri-Guard® 10 m <sup>2</sup>	5 miljoen aaltjes	10 L	-	-	10 L	1 x
Heteri-Guard® 100 m <sup>2</sup>	50 miljoen aaltjes	10 L	1 L	9 L	10 L	10 x
Heteri-Guard® 500 m <sup>2</sup>	250 miljoen aaltjes	Gebruik doseersproeier voor nematoden (bv. AquaNemix) of rugsproeier. Voor uitgebreide instructies zie website <a href="http://www.dcm-info.com">www.dcm-info.com</a>				
Heteri-Guard® 1000 m <sup>2</sup>	500 miljoen aaltjes					

- Verdubbel de dosis tot 1 miljoen aaltjes per m<sup>2</sup> bij zware aantastingen, overdosering is niet schadelijk.
- Vermijd direct zonlicht. Pas de aaltjes toe bij bewolkt weer of aan het einde van de dag.
- Minimale bodemtemperatuur voor doeltreffende werking is ± 12°C.
- Roer tijdens het toepassen regelmatig in de gieter om te vermijden dat de aaltjes naar de gieterbodem zakken.
- De bodem vóór toepassing grondig bevochtigen en ná toepassing gedurende min. 4 weken vochtig houden.

## Bewaring

- Na ontvangst direct toepassen. Bij niet-ideale omstandigheden kunnen de aaltjes in de koelkast (± 5°C) bewaard worden, zie houdbaarheidsdatum.

## Zichtbaar effect

Het resultaat van een behandeling is merkbaar vanaf 2 weken na toepassing. De aaltjes blijven min. 4 weken actief in de bodem. Kale plekken kunnen na 3-4 weken ingezaaid worden.

## Aandachtspunten

- Zet de biologische bestrijders na ontvangst zo snel mogelijk uit. Het betreft hier immers levende organismen die slechts beperkt houdbaar zijn in hun verpakking. Bewaar de nuttige aaltjes op een gepaste wijze indien de toepassingsomstandigheden niet optimaal zijn.
- Na ontvangst van de leveringsbevestiging dient u de bestelling af te halen of in ontvangst te nemen. Indien de bestelling niet tijdig wordt opgehaald, kan het tuincentrum niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele afname van de kwaliteit van het product. Als koper bent u verantwoordelijk vanaf ontvangst van uw bestelling thuis of in het tuincentrum.
- Volg voor een correcte toepassing en bewaring nauwgezet de vermelde instructies in de bijsluiter op.

*Wij wensen jullie alvast **veel succes** ...  
en laat nu de natuur haar werk maar doen!*

