

## Veenmollen

Veenmollen zijn graafinsecten met sterk ontwikkelde voorpoten. Ze kunnen ongeveer 5 centimeter groot worden. Ze leven van larven (aardrupsen en emelten) en andere bodeminsecten. Aangevuld met plantaardig materiaal.

De kleur van de veenmollen varieert van bruin / roodbruin tot geelachtig. Om gangen vlak onder het grondoppervlak te maken, gebruiken ze hun voorpoten als graafwerktuig. Deze gangen worden meermalen gebruikt. Tijdens het graven worden wortels van allerlei gewassen afgebeten. Met dus alle gevolgen van dien. Deze beestjes kunnen goed vliegen. Vaak op warme avonden. Ze komen voor in vochtige weilanden, veengrond, percelen en tuinen die grenzen aan sloten.



### ***De veenmol (Gryllotalpa gryllotalpa)***

Vanaf eind april worden volwassen veenmollen actief. En in mei zijn ze het meest actief. Het aantal eitjes in een nesthol varieert van 100 tot soms 300 eitjes. Om het nest heen maken ze diezelfde gangen, maar ook afwateringsgangen. Het duurt minstens 2 jaar voordat een veenmol volwassen is. Veenmollen kunnen bijna 3 jaar leven. Een nest is vaak eenvoudig op te sporen, omdat de beplanting erboven vaak verdroogd of dood is.

## Beheersing

Beheersing van de populatie is alleen nodig als u te maken heeft met veel veenmollen. Dit kunt u doen door een eigen natuurlijke vijand in te schakelen. De insectparasitaire nematode *Steinernema carpocapse* is een nematode die op een effectieve manier het aantal veenmollen en aardrupsen reduceert. Deze nematoden zoeken een plek op in de gangen van de veenmollen en wachten totdat ze voorbij komen. Vervolgens blijven ze aan de veenmollen haken, dringen ze binnen en scheiden ze een bacterie af die dodelijk is voor veenmollen. In dode veenmollen ontstaat daarna een nieuwe generatie nematoden die op zoek gaat naar nieuwe veenmollen om te infecteren. Deze nematoden kunnen alleen niet heel lang zonder 'gastheer' overleven. Zijn er met andere woorden geen prooien meer, dan sterven ze.