

**Bio Engerling Free**

In deze handleiding leest u hoe u dit product het beste kan gebruiken en hoe u daar het meeste resultaat mee zult behalen. Dit middel is gebaseerd op het gebruik van minuscule nematoden (Aaltjes) die de larve van de larven binnen dringen en hem ziek maken. De larve zal direct stoppen met eten en zal na enkele dagen dood zijn. Vogels die deze larven eten zullen hier totaal geen last van ondervinden. Het middel is volledig natuurlijk, niet giftig en heeft voor het milieu totaal geen schadelijke gevolgen. Het middel is ook te gebruiken tegen Aardrupsen, miljoenpoten, bladwespen, rupsen, fruitmot, koolvlieg, uienvlieg en wortelvlieg.

**Toepassing**

Het middel wordt toegepast door het met een gieter over de aangetaste grasvelden te gieten. Zorg ervoor dat het gras en de ondergrond al goed nat zijn voordat u begint (geef bij droge omstandigheden eerst goed water). Het is van groot belang dat de vloeistof goed over het perceel verdeeld wordt. Het heeft het de voorkeur om het middel in de avonduren toe te passen als de zon niet meer op het gazon schijnt. Het beste resultaat wordt verkregen als u enkele avonden achtereen het middel gebruikt.

**Het aanmaken van de vloeistof**

Kies uit de onderstaande tabel uw verpakking en hoeveel u van het middel wil gebruiken.. Doe de benodigde hoeveelheid water in een emmer of een kan. Gebruik niet al te koud water (20 – 30 graden). Doe hier de benodigde hoeveelheid middel bij en roer het even goed door. Laat het dan enkele minuten staan en roer het nog een keer. Nu kunt u de vloeistof in een aantal gieters verder verdunnen, zodat u genoeg heeft om het gehele veld te kunnen begieten.

**Verpakking voor 50 m<sup>2</sup>**

Te behandelen oppervlakte	Hoeveelheid middel	Hoeveelheid water
12.5 m <sup>2</sup>	1/4 deel van de verpakking	10 ltr
25 m <sup>2</sup>	1/2 deel van de verpakking	20 ltr
37.5 m <sup>2</sup>	3/4 deel van de verpakking	30 ltr
50 m <sup>2</sup>	Gehele verpakking	40 ltr

**Verpakking voor 100 m<sup>2</sup>**

Te behandelen oppervlakte	Hoeveelheid middel	Hoeveelheid water
25 m <sup>2</sup>	1/4 deel van de verpakking	20 ltr
50 m <sup>2</sup>	1/2 deel van de verpakking	40 ltr
75 m <sup>2</sup>	3/4 deel van de verpakking	60 ltr
100 m <sup>2</sup>	Gehele verpakking	80 ltr

Voor de verpakking van 500 m<sup>2</sup> kunt u uitgaan van de uitleg over 100 m<sup>2</sup>. In deze verpakking zitten namelijk 5 zakjes die bedoeld zijn voor 100 m<sup>2</sup>

Heeft u na de behandeling nog middel over? Geen probleem. U kunt het niet over doseren, dus u kunt het restant het beste opgebruiken. Het bewaren van de spuitvloeistof tot de volgende dag is niet mogelijk. Maak alles direct op.