

## Grondverwarmingskabel Biogreen 25 meter

Bouw je eigen propagator met deze Bio Green Grondverwarmingskabels of gebruik het als grondverwarming in uw kas. Bodemverwarmingskabels worden gemakkelijk aangesloten, zijn volledig geïsoleerd, veilig en gemakkelijk te gebruiken (volledige instructies meegeleverd). Grondverwarmingskabel worden aanbevolen voor oppervlaktes van 0,5 m<sup>2</sup> (25W), 1,0 m<sup>2</sup> (50W), 1,2 m<sup>2</sup> (75W), 1,5 m<sup>2</sup> (100W) en 4,0 m<sup>2</sup> (320W). Wij raden u aan het Bio Green Digitale Thermostaat TR-E (JH1727) met deze Grondverwarmingskabel te gebruiken voor nauwkeurige temperatuurregeling en het gemak van aansluiting. (Let op dat de aangegoten stekker op de verwarmingskabel niet moet worden verwijderd bij een poging om deze verwarmingskabels op een andere thermostaat aan te sluiten).



Een Grondverwarmingskabel is een ideaal hulpmiddel voor het laten wortelen van zaden en stekken. Een eenvoudige frame kan worden gebouwd van hout en vijferfolie. De kabel wordt gelegd op een laag van 5cm zand en afgedekt met nog een laag zand van 5cm zand. Als alternatief kan de kabel worden gelegd op een isolerend materiaal zoals polystyreen (piepschuim) en bedekt met tin, vervolgens een laag folie van polyethyleen en vervolgens een aantal matten om vocht vast te houden onder de seedtrays.

De kabel wordt doorgaans gelegd op 8 cm tot 10 cm van elkaar. Dit maakt het mogelijk om de bodemtemperatuur 11 tot 13 C te verhogen boven de normale bodemtemperatuur. Hogere temperaturen kunnen worden bereikt door het leggen van de kabels op 5cm van elkaar. Er dient een thermostaat te worden gebruikt om nauwkeurig de temperatuur van de grond te regelen. Dit om oververhitting te voorkomen.

Klik om naar het product: [Grondverwarmingskabel Biogreen 25 meter](#) te gaan.