

AGRO VERWARMINGSET



Teelt voordelen

1. Aanzienlijk verhoogde groeisnelheid gewas
2. Gelijkmatigere warmteverdeling en dus ook plantgroei
3. Zeer grote uniformiteit eindgewas
4. Sterker en gezondere wortelstructuur & resultaten en opkomsten van hoger dan 90%
5. Door het verwarmingssysteem kunnen ondanks slechte teeltomstandigheden (vochtig, weinig licht) toch een goede resultaten worden behaalt

Technische voordelen

1. Zeer eenvoudige installatie
2. Digitale thermostaat is gemakkelijk verplaatsbaar
3. Op elk 230V wandcontactdoos aan te sluiten
4. Zeer geringe inbouwhoogte; 0,2mm. (ideaal voor in kweekbakken)



Richtlijnen

Rol de banen verwarmingsfolie altijd helemaal uit, anders kan de folie zijn warmte niet kwijt. Knip waar nodig de folie, tussen de zwarte stroken, op de juiste lengte af en plak de koperbanen weer af zoals de originele stroken. Leg onder de folie isolatiemateriaal, dit verhoogt het rendement van het systeem enorm. Leg de stroken altijd netjes naast elkaar en nooit over elkaar heen, dit kan namelijk oververhitting tot gevolg hebben. Zorg er voor dat de sensor ALTIJD met zijn punt op de plaats zit waar men de ingestelde temperatuur wil bereiken. Stel de folie nooit langdurig bloot aan vocht. Mocht de folie toch nat worden, droog deze dan goed af voordat u het systeem weer gebruikt.

Instellen van de gewenste temperatuur

De temperatuur die de display laat zien is de actuele temperatuur bij de sensorpunt. Druk een keer op "F1", nu verschijnt "L1" in de display welke na een paar tellen overgaat in een knipperend getal. Dit getal is de ingestelde temperatuur. Deze kun je terwijl hij knippert naar boven en beneden bijstellen met de twee pijltjes toetsen. Als u de ingestelde waarde gewijzigd heeft dan kunt u deze opslaan door op "F1" te drukken of door gewoon te wachten tot de thermostaat terugspringt in zijn oorspronkelijke stand. In beide gevallen is de wijziging een feit.

Technische gegevens alle types : 230Vac - 50Hz

prijzen 2010

400watt	1,70 Amp	99 x 404 =	4 m2	€ 491,70	€ 122,93 p/m2
600watt	2,60 Amp	165 x 364 =	6 m2	€ 528,00	€ 88,00 p/m2
1200watt	5,22 Amp	198 x 606 =	12 m2	€ 757,35	€ 63,11 p/m2

Aansturing : Digitale Thermostaat (+/- 1°C)
Meting : Waterdichte pendsensor (puntmeting)

standaard strook-breedte 30cm, 35cm en 50cm. Met deze strook-breedtes en een aantal stroken kunt u een gewenste breedte samenstellen. De lengtes van de set wordt dan bepaald door het totaal aantal vierkante meters van een set gedeeld door de totaal gekozen breedte.

