



Maak zelf een warme stekkenbak voor uw fuchsia's

Naar aanleiding van ons bezoek bij *Manske en Maurits Daems -Verbiest* in Duffel publiceren we eveneens het maken van een verwarmde kweekbak. Het doel is een stekkenbak te maken, die elektrisch wordt op temperatuur gehouden en die uiterst weinig stroom verbruikt.

Wat heeft men nodig ?

- * *Een plastic kweekbakje zoals dat in de handel is te verkrijgen*
- * *Triplex of ander isolerend materiaal om de bak te maken*
- * *Lamp van 7 of 15 Watt*
- * *Thermostaat*
- * *Stroomdraad*
- * *Stekkers*

Afmetingen.

Hoogte: 25 cm

Breedte: 38 cm

Diepte: 25 cm

Werkwijze.

- * *Men monteert de houten bak met nagels, vijzen, lijm enz ..., zodanig dat het kweekbakje er juist in past (anders gaat te veel warmte verloren).*
- * *De thermostaat wordt tussen de lamp en de stekker geplaatst.*
- * *De lamp zorgt voor de benodigde warmte. Stel de thermostaat zo in dat de gewenste temperatuur nodig voor het stekken (ongeveer 22 tot 24 graden) constant behouden blijft. Dit is een beetje zoeken en proberen, maar zeker geen onoverkomelijk probleem.*

Veel knutselgenot.

Dit artikel werd geschreven door Lia Hermans op basis van wat Maurits ons hierover vertelde tijdens een bezoek van de club bij hem en zijn echtgenote Manske thuis.