

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

CLERODENDRUM THOMSONIAE



Foto: Floradania.dk

	Clerodendrum thomsoniae
Botanik	Familie: Verbenaceae Hjemsted: Tropisk Afrika
Formering	Stiklingeformeres: Der anvendes top- eller ledstiklinger, sidstnævnte skal have 1 par blade. Stiklingerne dækkes med plast, og ved 21°C sker roddannelsen på 10-12 dage.
Potning, Pladsforbrug	Der stikkes direkte i salgspotten, 2 stiklinger i en 10 cm potte eller 3-4 stiklinger i 11-12 cm potte. Stikke- og voksemediet skal være en letgødet sphagnumblanding med pH 5,5-6,0. Slutafstand: 16-25 planter pr. m ² , afhængig af pottestørrelse.
Klima	Temperatur: 20-21°C, der luftes ved 23-24°C, da høj temperatur fremmer den vegetative vækst. Lige før salg kan temperaturen sænkes til 18°C, luft ved 20°C Skygge: Da høj lysintensitet fremmer blomsterudviklingen skygges der først ved indstråling på 600 W pr. m ² (65 klux).
Vand, gødning, CO₂	Der vandes med gødning sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 17 : 113 : 40 : 17 + mikronæring Lv i vandingsvandet 1,5-1,7. Planterne holdes jævnt fugtige, men tåler ikke stående vand.
Vækstregulering	Knibning: Planterne kan knibes blødt, men det forlænger kulturtiden med ca. 14 dage.
Blomstring	Der dannes blomsteranlæg i alle bladhjørner, men udviklingen af anlæggene afhænger af temperatur, lysintensitet og daglængde. Ved temperaturer over 21-22°C fremmes den vegetative vækst og kun få knopper udvikles til blomst. Ved lav lysintensitet, og især i forbindelse med høj temperatur udvikles knopperne ikke, eller meget sparsomt. Kort dag, d.v.s højst 11 timer dag giver en bedre blomstring, flere blomsteranlæg udvikles end under langdagsforhold. Det anbefales derfor at give kort dag fra planterne flyttes fra formeringen.

Vækstlys	Der kan gives vækstlys 20-40 W pr. m ² SON-T lamper ved indstråling under 3-5000 lux (25-40 W pr. m ²).
Planteskadegørere	Gråskimmel, mellus
Litteratur	Alvnsleben, R.v., Steffens, M., 1989: Clerodendrum thomsoniae. Gb+Gw (50): 2445-2447. Moes, E. 1977: Standardiseret dyrkning af Clerodendrum thomsoniae. 1328. Medd. Statens Planteavlsvforsøg