

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

CLERODENDRUM UGANDENSE



Foto: Floradania.dk

	Clerodendrum ugandense
Botanik	Familie: Verbenaceae Hjemsted: Østafrika
Formering	Stiklingeformeres, top- eller ledstiklinger kan anvendes, men normalt anvendes topstiklinger med 2-3 nodier. Der stikkes i svagtgødet spagnumblanding, pH 5,5-6,0. Der kan stikkes 2-3 stiklinger i en 11 cm potte, eller bedre 1 stikling i en multibakke med huller på 3-4 cm i diameter. Roddannelsen sker på 3-4 uger ved 21-24°C jordtemperatur. Fordelen ved at formere i multibakke er, at ved potningen kan man potte planterne i ensartede størrelser.
Potning Pladsforbrug	Der pottes 2-3 planter i en 11 cm potte, i en gødet spagnumblanding, pH 5,5-6,0. Slutafstand 16-20 planter pr. m ² .
Vand Gødning CO₂	Indtil planterne er retarderede første gang, bør gives gødning med N:K forholdet 1:1, senere gives kalirig gødning.
Blomsterdannelse	Planterne er daglængdeneutrale, blomstringen fremmes af høj lysintensitet. Kan også blomstre ved lang dag og lav lysintensivitet. Fra slutningen af september aftager blomstringen tydeligt.
Vækstregulering	Knibning: Knibes let over 2 bladpar. Ønskes en stikling skal denne have 2-3 nodier.
Moderplanter	Udvalgte planter fra forårets produktion anvendes som moderplanter og dyrkes ved 16-18°C. Der kan tages stiklinger fra januar - februar til juni. Senere er der dannet for mange blomsteranlæg.
Planteskadegørere	Mellus, lus, saintpauliatrips
Kulturtid	3-4 mdr.
Litteratur	Schüssler, H. 1987: Clerodendrum ugandense geheimt und ungeheimt. GB + GW (25) 907-910. Schüssler, H. 1989: Fakta, trädgård, nr. 480, 481, 773.