

DYRKNINGSNOTE

FOR

GLOXINIA SYLVATICA



Foto: floradania.dk

	Gloxinia sylvatica
Botanik	Familie: Gesneriaceae Hjemsted: Peru og Bolivia
Formering	Kan både frø- og stiklingeformeres. I reglen formeres vegetativt. Der anvendes 5 cm lange topstiklinger. Stiklingerne tages på planter, som er drevet frem fra rhizomer. Der formeres normalt fra januar til juni. Ved en høj relativ luftfugtighed (over 90%) og en temperatur på 20-22°C dannes rodderne på 2-3 uger. Der stikkes i pløksystemer (4-6 cm i diameter) i en svagtgødet sphagnumblanding, pH ca. 6. Ca. en uge efter roddannelsen sænkes temperaturen til 18°C.
Potning Pladsforbrug	7-8 uger efter stikningen pottes i 11-12 cm potter, i en letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. De første 7-8 uger efter oppotningen står planterne pottetæt, derefter rykkes på slutafstand med 25-30 planter pr. m ² .
Klima	Temperatur: 18-22°C, hvis temperaturen kommer over 22°C er det meget vigtigt, at luftfugtigheden ikke bliver for lav. Lys: Gloxinia skal dyrkes lyst, men ved kraftig indstråling på 20.000 lux eller mere skygges. Luftfugtighed: Luftfugtigheden skal være relativ høj, hvis den bliver for lav bliver bladene grågrønne og små, og de har en tendens til at rulle sig sammen.
Vand Gødning CO₂	Gødningssammensætning med mere kali end kvælstof. Nøjagtig sammensætning kendes ikke. Lv. 1,5-1,7.
Vækstregulering	Knibning. Ca. 2 uger efter roddannelsen knibes over 3-4 bladpar. Retarding. Kemisk vækstregulering kan bruges til at holde planterne kompakte.
Blomsterinduktion	Planten er en fakultativ kortdagsplante, og det betyder, at den kan blomstre i lang dag, men blomstringen bliver bedst og mest sikker, hvis dagen holdes på 10-11 timer i 4 uger.
Moderplanter	Moderplanterne startes fra rhizomer. Disse dannes om efteråret, og skal blive i potteklumpen, som opbevares ved 25°C indtil de skal lægges.
Litteratur	Röber, R., 1994: Gloxinia. I Topfpflanzenkulturen. Verlag E. Ulmer.