

DYRKNINGSNOTE

FOR

PRIMULA OBCONICA



Foto: floradania.dk

	PRIMULA OBCONICA
Botanik	Familie: Primulaceae. Hjemsted: Centralkina
Sorter	Der findes et stort antal sorter i hvide, blå, rosa og røde farvetoner, samt tofarvede. Med hensyn til sortsnavne henvises til frøkataloger eller småplanteleverandør, da sorterne skifter ofte. Der er nu primin-frie sorter på markedet (primin kan fremkalde eksem).
Formering	Frøformerer. 1 gram frø er 5-6.000 korn, og der anvendes 0,5 g frø til 1.000 planter. Frøene er lysspirende, men dækkes med plast eller glas for at undgå udtørring. Ved 20°C spirer frøene efter 2-3 uger. Der kan sås i kasser eller i pløksystemer, men ikke med for små huller. Hvis der sås i kasser, prikles i småpotter eller pløksystemer 3-4 uger efter spiring. Der anvendes en letgødet sphagnumblanding pH 5,5-6,0.
Potning Pladsforbrug	6-8 uger efter prikling pottes 3 småplanter i en letgødet sphagnumblanding, eventuelt med ler, pH 5,5-6,0 i 10-11 cm potte. Slutafstand 10-20 planter pr. m ² afhængig af sorten.
Klimaforhold	Temperatur: 14-16°C, under 12°C bliver planterne let klorotiske. Den hurtigste udvikling sker ved 18°C, men planterne bliver let for lange. Der luftes ved 18°C. Skygge: Der skygges let, da planterne ikke bryder sig om direkte sollys. Ikke for høj relativ fugtighed (mellem 60 og 85%), da det fremmer svampeangreb på bladene.
Vand Gødning CO₂	Planterne må aldrig tørre ud, men på den anden side tåler de heller ikke at "soppe" i vand, så god afdræning er nødvendig. Der vandes med en gødningsblanding, sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 12 : 185 : 40 : 10 + mikronæring. Der udvandes med en ledningsværdi på 1,4 - 1,7.
Kulturtid	Fra oppotning til begyndende salg går 120 - 145 dage, afhængig af sorten og årstiden.
Lys	Vækstlys, 30 W pr m ² SON-T, vil i vinterperioden give en bedre kvalitet.

Vækstregulering	Hvis blomsterstilkene ser ud til at blive for lange, kan man anvende negativ DIF eller morgendrop.
Blomsterdannelse Blomsterinduktion	Ifølge tyske forsøg dannes der flere blomster, hvis planterne dyrkes ved 10-11°C end ved 13-14°C, men udviklingen hæmmes af den lave temperatur, så når der er dannet tilstrækkeligt blomsterstande, skal temperaturen hæves til 14-16°C for at få en hurtigere blomsterudvikling.
Skadegørere	Phytophthora Pythium: Undgå overvanding. Bladpletsyge (Ramularia) Gråskimmel: Undgå for høj luftfugtighed. Bladlus Mellus
Litteratur	Aimone, Teresa, 1989: Primulaceae, Primula obconica. Culture notes, Grower Talks (5):16. Hiller, W. 1983: Züchtung, Entwicklung und Kulturführung bei Primula obconica. Deutsch. Gartenbau (14):640-41. Locher, P. 1990: La primevere obconique. l'Or vert 153 (29):17-18. Sprau, G., 1999: Temperatur und Kulturzeit bei Primula obconica. DeGa (32):12-13 Vigerust, L. 2002: Temperatur til Primula obconica og Pericallis x hybridus. Gartneryrket (10):22-23