

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

TRACHELIUM CAERULEUM



Foto: floradania.dk

	Trachelium caeruleum
Botanik	Familie: Campanulaceae Hjemsted: Vestlige Middelhavsområde, Portugal.
Formering	Frøformeres 30.000 korn pr. gram. 1/8 g pr. 1000 planter Frøet dækkes ikke med jord, men for at forhindre udtørring dækkes med plastfolie eller glas. Ved 20°C spirer frøet på 14 dage. Hvis der er sået i kasser, prikles ca. 5 uger efter såning.
Potning Pladsforbrug	Der pottes 3 planter i en 11 cm potte, 5 planter i 13 cm potte pH 5.5-6.0. Voksemediet er en svagtgødet spagnumblanding
Klima	Temperatur: Ungplanter 15-20°C. Sluttemperatur 10-15°C. Planterne dyrkes så lyst som muligt
Vand Gødskning CO₂	Trachelium har et stort vandforbrug, og der vandes med gødningsvand sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 15 : 140 : 62 : 8 + mikronæring Lv. 1.8-2.2. Kraftig gødskning giver flere blomsterstande og kraftigere vækst end svag gødskning
Vækstregulering	Knibning: 14 dage efter potning knibes blødt. Knibning forlænger kulturtiden, men giver en mere ensartet kultur. Før knibning bør der gives kort dag på ca. 10 timer for at undgå blomsterdannelse, som så knibes af. Retarding: Der kan være behov for vækstregulering.
Blomstring	Trachelium er en langdagsplante, som danner flest blomsterstande ved 18-20 timer dag, lige som blomsterudviklingen også var hurtigst. Ved 8 timer dag dannes ingen blomster. Temperaturen har ikke den store betydning.
Vækstlys	Vækstlys i vinterperioden, 40 W/m ² SON-T lamper, 18-20 timer dag.

Skadegørere	Bladlus Mellus Spindemider Gråskimmel Rhizoctonia
Litteratur	Ann: Trachelium caeruleum als Topfplanze. Veitschöchheim. Fischer, P. & Kalthof, F. 1989: Trachelium als Topfpflanze. Deuts. Gartenbau 43(2):78-80. Geertsen, V.& Bredmose, N. 1987: Virkning af daglængde og temperatur på vækst og blomstring hos Trachelium caeruleum. Tidsskr. Pl.avl 91: 77-84.