

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

ERICA GRACILIS

| | |
|--|---|
| | Erica gracilis |
| Botanik | Familie: Ericaceae Hjemsted: Sydafrika |
| Formering | Stiklingeformerer. Der anvendes top- og ledstiklinger eller små, ugrejede sidekviste ("fjer"). Stiklinger tages fra udvalgte, fuldstændigt vegetative moderplanter, som ikke har været knebet i lang tid, og som - til vinterstikning - i 4 uger har stået ved 12-15°C. Temperatur: Luft 18°C - jord 18-20°C. Der stikkes i en grov sphagnum, evt. let kalket, pH 3,5-4,5. Stikkes i kasser eller i pløksystemer. Rodning i tågeformerer eller i plasttelt. |
| Potning Pladsforbrug | Pottes i 11-12 cm potte i svagtgødet, letkalket sphagnum, evt. kun kalket. pH 4,0-4,5. |
| Vand, gødning, CO₂ | Må ikke tørre ud. Vandes med gødning, sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 11 : 55 : 16 : 10 + mikronæring. Lv i udvandringsvandet 1,1- 1,3. |
| Klima | Temperatur: marts/april til sept./okt. holdes min 15°C. Overvintring ved 5-10°C. |
| Blomstring Blomsterdannelse | Blomsterdannelse sker ved 20-25°C dag og indtil 20°C nat, og fremmes ved lang dag og høj lysintensitet. Blomsterudviklingen hæmmes af lav temperatur. Blomstringen kan i meget varme og solrige perioder forsinkes ved at skygge og evt. overbruse. Foruden lys og temperatur har også potte- og knibetids- punktet samt næringsstofftilførslen en væsentlig indflydelse på blomsterdannelsens begyndelse. God blomsterfarve opnås kun ved at sætte planterne på friland i den sidste tid før salg. |

| | |
|------------------------|--|
| Vækstregulering | Knibning. Planterne knibes (formes) i nov.-dec., evt. flere gange senere. |
| Skadegørere | Phytophthora Cylindrocladium Glomerella Gråskimmel Meldug Rust Bladlus |
| Produktionstid | Afhængig af størrelse. Til normalproduktion stikkes i dec.-feb., til salg ca. 18 mdr. senere. Miniplanter stikkes i juni-august, med produktionstid på ca. 12 mdr. |
| Litteratur | Hentig, W.-U. v., 1994: Erica gracilis. Kulturkartei Zierpflanzenbau. Paul Parey. |