

DYRKNINGSNOTE

FOR

FELICIA AMELLOIDES



Foto: floradania.dk

	Felicia amelloides
Botanik	Familie: Compositae Hjemsted: Kapprovinsen
Formering	Stiklingeformer er mest almindelig. Der anvendes topstiklinger, 5 cm lange og der stikkes i formeringsenheder 5-6 cm multipotter eller lignende. Stikkejorden er en letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Der stikkes en stikling pr. potte. Temperatur: 22-23°C under roddannelsen, derefter 18°C. Stiklingerne roder på 2-3 uger. Frøformer: Der sås i febr.-marts i kasser eller direkte i potten. Skal planterne priklepottes, er det vigtigt at gøre dette til tiden, ellers løber planterne. Spiringstemperatur: 22-23°C, derefter 18°C.
Potning Pladsforbrug	Der pottes i 9-10 cm potter, i letgødet sphagnumblanding pH 5,5-6,0. Slutafstand: 25-35 pl. pr. m ² .
Klima	Temperatur: 12-14°C i 3 uger, når skuddene efter knibning er 2-3 cm lange. Den øvrige tid 16-20°C. Tyske forsøg udført i foråret 1991 viser, at ved at holde 6-10°C i 6 uger, når planterne har fået rødder, fås en mere kompakt plante, end ved at holde 12-14°C, og udviklingstiden var ca. 2 dage hurtigere. Efter køleperioden holdes 12-14°C.
Vækstregulering	Knibning: Frøformerede planter knibes over 5-6 blade. Retarding: Frøformerede og tidligt stiklingeformerede planter kan have behov for retarding.
Skadegørere	På formeringsbedet kan planterne angribes af diverse formeringssvampe. Frankliniella occidentalis Mellus: brug snyltehvepse.
Produktionstid	Stikke 20. jan., køle 15. feb. - 31. marts, salg medio maj.
Blomstring	For blomsterinitiering kræves en køleperiode, mindst 3 uger ved 12-14°C.
I øvrigt	Planten tåler et par graders frost. Bliver ca. 40 cm høj (blomsterstandene), vokser buskformigt.

Litteratur

Wikesjø, K., 1981: Sex vakra, ovanliga utplanteringsväxter
Arctotis, Cuphea, Felicia, Gazania, Lantana och
Osteospermum (Dimorphoteca). Trädgård 204, Alnarp.