

S T A N D A R D D Y R K N I N G S V E J L E D N I N G
F O R
A N E M O N E C O R O N A R I A



Foto: Floradania.dk

	Anemone coronaria
Botanik	Familie: Ranunculaceae Hjemsted: Middelhavsområdet
Formering	Frøformeres. 1500 korn til 1000 planter. Ved 15°C spirer frøene på 3 - 4 uger. Der sås i svagtgødet sphagnumblanding, pH 5,5 - 6,0, i pløksystemer. Frøene dækkes let. Hvis der sås i meget små huller, prikkes efter 7-9 uger i større huller (5 cm). Temperatur stadig 15°C, let skygge den første uges tid.
Potning Pladsforbrug	Pottes i oktober-november i 10 - 11 cm potte.
Klimaforhold	Temperatur: 6 - 8°C, luft ved 12°C. Højere temperatur får planterne til at strække sig. Skygge: Kun skygge for at holde temperaturen nede. Luftfugtighed: Relativ luftfugtighed helst ikke over 60 - 70%.
Vand Gødning CO₂	Planterne må ikke tørre ud, men god afdræning er vigtig. Der gødes med en kalirig gødning. Lv i gødningsvandet 1,5-1,8, Lv i jorden ca. 2,5. For våd jord, for høj Lv og for lav temperatur kan give blinde knopper. 800 ppm CO ₂ giver kraftigere vækst og færre gråskimmelmanegreb.
Blomstring	Største antal blomster fås ved 7°C.
Skadegørere	Gråskimmel, Colletotrichum, Pythium, Phytophthora, anemoneskimmel, bladlus, saintpauliatrips, sørgemyggelarver
Litteratur	Reimherr, P., 1991. Anemone coronaria i 'Neue Zierpflanzen'. E. Ulmer. Vissers,M., Thomas,F. 2000: Teeltfiche bloeiende pot planten Anemone coronaria 'Mona Lisa'. Verbandsnieuws 44(13):31-32