

# STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

## ANEMONE CORONARIA



*Foto: Floradania.dk*

	<b>Anemone coronaria</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Ranunculaceae <b>Hjemsted:</b> Middelhavsområdet
<b>Formering</b>	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, prikles efter 7-9 uger i større huller (5 cm). Temperatur stadig 15°C, let skygge den første uges tid.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	Pottes i oktober-november i 10 - 11 cm potte.
<b>Klimaforhold</b>	<b>Temperatur:</b> 6 - 8°C, luft ved 12°C. Højere temperatur får planterne til at strække sig. <b>Skygge:</b> Kun skygge for at holde temperaturen nede. <b>Luftfugtighed:</b> Relativ luftfugtighed helst ikke over 60 - 70%.
<b>Vand Gødning CO<sub>2</sub></b>	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 <sub>2</sub> giver kraftigere vækst og færre gråskimmelangreb.
<b>Blomstring</b>	Største antal blomster fås ved 7°C.
<b>Skadegørere</b>	Gråskimmel, Colletotrichum, Pythium, Phytophthora, anemoneskimmel, bladlus, saintpauliatrips, sørgemyggelarver
<b>Litteratur</b>	Reimherr, P., 1991. Anemone coronaria i 'Neue Zierpflanzen'. E. Ulmer. Vissers, M., Thomas, F. 2000: Teeltfiche bloeiende potplanten Anemone coronaria 'Mona Lisa'. Verbondsnieuws 44(13):31-32