

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

CUPHEA HYSSOPIFOLIA



Foto: Floradania.dk

	CUPHEA HYSSOPIFOLIA CUPHEA HYSSOPIFOLIA
Botanik	Familie: Lythraceae Hjemsted: Mellem- og Sydamerika
Formering	Frøformerig: Der anvendes 1500 korn pr. 1000 planter. Friskt frø spirer med 90%, et år efter høst er spireprocenten ca. 20. Til blomstring i april sås i august. Til blomstring juni-september, sås fra december til april. Planten er lysspirende, så frøet dækkes kun med plast for at undgå udtørring. Optimal spiringstemperatur er 18-22°C. Stiklingeformering: Der anvendes top- og ledstiklinger på ca. 5 cm, blomster behøver man ikke at fjerne. Ved 22°C varer roddannelsen ca. 3 uger. Det er muligt at formere hele året.
Potning Pladsforbrug	6-8 uger efter såning, priklepottes planterne, enten enkeltvis eller med 3-5 planter pr. potte. Sidstnævnte giver hurtigere en busket salgsplante i 9-10 cm potte. Der kan stikkes direkte i salgspotten. Til udplantning prikles/plantes 1 plante (eller en klump) i 7-8 cm potte eller box. Der prikles/pottes i en letgødet porøs sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Afhængigt af pottestørrelsen er slutafstanden 30-50 pr. m ² .
Klimaforhold	De første uger efter oppotning holdes 22°C, derefter kan temperaturen sænkes til 16°C. Planterne kan overvintre ved 5-8°C. Cuphea er lyskrævende. Især om vinteren er det vigtigt, at luftfugtigheden ikke bliver for høj.
Vand Gødskning CO₂	Der gødes med en kvælstofrig blandingsgødning, Lv. 1,5-2,0. Planterne må aldrig tørre ud. pH 5.5-6.0.

Planteskadegørere	Gråskimmel (botrytis), især et problem ved høj luftfugtighed. Desuden kan der blive tale om angreb af bladlus, mellus og sørgemyggelarver.
LitteraturLitteratur	Hegele, A., 1984: Cuphea hyssopifolia (Japanische Myrte). Zierpflanzenbau (25): 1112.