

D Y R K N I N G S N O T E

F O R

A N G E L O N I A



Foto: Floradania.dk

	Angelonia
Botanik	Familie: Hjemsted:
Formering	Stiklingeformerer, men normalt købes småplanter gennem leverandørerne af småplanter.
Potning Pladsforbrug	Der pottes én plante i 10 cm potte.
Klima	Temperatur: Efter oppotning holdes 18-20°C i ca. 3-4 uger. Herefter sænkes temperaturen til 14-16°C, luft ved 18°C. Jo lavere temperatur jo længere bliver kulturtid. Temperaturen bør ikke komme under 14°C, da det medfører kloroser især på de ældste blade, og øger udfaldet på grund af gråskimmel. Skygge: Kun i lige efter oppotning. Angelonia er lyskrævende. Blomstring er afhængig af høj indstråling, og derfor er Angelonia længe om at komme i blomst. Blomster sent på foråret. Ikke for høj relativ luftfugtighed , 75-80%, da det giver angreb af gråskimmel .
Vand Gødning CO₂	Der vandes med gødningsvand, sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 25 : 146 : 29 : 12 + mikronæring Der udvandes med 0,5-1,0 promille.
Skadegørere	Gråskimmel (Botrytis)
Litteratur	Emmel. M. (2005) Angelonien sind bescheiden in ihrem Nährstoffbedarf. Gb (1):33. Ruttensperger. U. og R. Koch (2005):Sparrige Angelonien mit Hemmstoffen kompakt halten. Gb(1):34-35 Ueber, E. (2005). Wärmebedürftige Angelonien im kühlen Norden geprüft. Gb (1):28-29. Ludolph, D. og B. ter Hell (2005). Engelgesichter under andere schönheiten im kulturversuch.Gb (1): 30-32

