

**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*

	<b>Angelonia</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> <b>Hjemsted:</b>
<b>Formering</b>	Stiklingeformeres, men normalt købes småplanter gennem leverandørerne af småplanter.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	Der pottes én plante i 10 cm potte.
<b>Klima</b>	<b>Temperatur:</b> 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. <b>Skygge:</b> 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 <b>luftfugtighed</b> , 75-80%, da det giver angreb af gråskimmel .
<b>Vand Gødning CO<sub>2</sub></b>	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.
<b>Skadegørere</b>	Gråskimmel (Botrytis)
<b>Litteratur</b>	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

