

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING
FOR
ANISODONTEA CAPENSIS



Foto: Floradania.dk

	Anisodonteia capensis
Botanik	Familie: Malvaceae Hjemsted: Sydafrika
Formering	Stiklingeformeres. Der stikkes 1 topstikling på 3-5 cm i en formeringsenhed, ledstiklinger kan også anvendes. Ved 18-20°C varer roddannelsen 3-4 uger.
Potning Pladsforbrug	Der pottes 1 plante i en 10 cm potte. Voksemediet er en svagt gødet, letkalket sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Slutafstand: 20-25 planter pr. m ² .
Klima	Temperatur: 18°C i den første tid efter oppotning, senere sænkes til 14-16°C. Ved at sænke temperaturen til 12°C fås mere kompakt vækst og bedre blomsterfarver, men ulturtiden forlænges. Lys: Så lyst som muligt, kun skygge for at holde temperaturen nede.
Vand Gødning	A. capensis har et stort vandforbrug. Der vandes med gødning sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 25 : 156 : 83 : 14 + mikronæring Lv. 1,7-2,0
Vækstregulering	Knibning: Knibes 1-2 gange, første gang over 3 bladpar, evt. anden gang når skuddene er 15- 20 cm lange. Der skæres da tilbage til ca. halv længde.
Blomstring	Kvantitativ langdagsplante, den kritiske daglængde kendes ikke. Gamle planter kan ved lav temperatur blomstre om vinteren.
Skadegørere	Mellus
Produktionstid	Stikning ca 15. december giver salgsfærdige planter ca. 1. maj.
Andet	Ved tilbageskæring kan der opnås blomstring igen i juli og i september.

Litteratur	GB + GW Pflanzenarchiv. Anisodonteia capensis
-------------------	---