

STANDARDDYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

YUCCA ELEPHANTIPES



Foto: floradania.dk

	YUCCA ELEPHANTIPES
Botanik	Familie: Agavaceae Hjemsted: Mexico og Guatemala
Formering	Formeres ved stængelstykker (stokke) eller topskud. Rodning sker bedst og hurtigst ved 25-30°C i 3 til 4 uger. Rodning og skudbrydning i plasttelt. Der stikkes i formeringsenhed (7-8 cm) eller i salgspotten 10-25 cm.
Potning Pladsforbrug	Er der stukket i formeringsenhed pottes 1-3 planter i salgspotten, 10-25 cm. Pladsforbrug afhænger af pottestørrelsen.
Klimaforhold	Temperatur: Optimal væksttemperatur er ca. 24°C, luft ved 27°C. Temperaturen kan falde til 12°C uden skader på planterne, men væksten standses. Der skygges i formeringen, øvrige tid ingen skygge Luftfugtighed: 70-85% relativ luftfugtighed.
Vand Gødning CO₂	Vandes med gødningsvand sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 17 : 155 : 84 : 32 + mikronæring Lv 1,7-2,0 CO ₂ -koncentration på 600-800 ppm
Skadegørere	Bladlus Spindemider Galmider (på bladene) Bananmøl (stokken) Fusarium
Fysiogene skader	For højt indhold af Fluor i vandingsvandet og/eller gødning (superfosfat) kan give bladrandpletter.
Litteratur	Sandved, G. 1983: Yucca. Gartner Yrket (73) p. 224-35.