

DYRKNINGSNOTE

FOR

LEPTOSPERMUM SCOPARIUM



Foto: floradania.dk

	LEPTOSPERMUM SCOPARIUM
Botanik	Familie: Myrtaceae. Hjemsted: New Zealand.
Sorter	'Martini'
Formering	Stiklingeformeres med led- eller topstiklinger på ca. 8 cm. Der stikkes i rå, ukalket, ugødet sphagnum. Formering sker fra marts til maj, stikning om efteråret er for sent til salg i januar. Bladene må i formeringen ikke blive tørre, især ikke de første 2 uger. Roddannelse varer 2-3 uger ved 18-20°C døgnet rundt. Planterne må afhærdes godt inden de sættes på friland. Dette sker sidst i maj – først i juni.
Klimaforhold	Tåler fuld sol.
Vand Gødning	Gødningen sammensættes i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 15 : 73 : 60 : 12 + mikronæring. Må aldrig udtørre. 20-25% af kvælstoffet bør tilføres som ammoniumkvælstof. pH ikke over 5.
Vækstregulering	Bør knibes nogle gange, for at få en pæn kugleform. Første gang 10-11 uger efter stikning.
Blomstring	Blomsterinduktionen er afhængig af både daglængde og temperatur. Blomstring kan induceres ved 20-25°C, hvis dagen kun er 8 timer, ved længere dag skal temperaturen sænkes. Den bedste blomstring fås ved 10 timer dag i 12-13 uger og 8-10°C. Der vil da dannes knopper helt ud i spidsen af skuddet. Under drivningen er det vigtigt at holde temperaturen under 13-14°C ind til knopperne er ballonformede. Bliver temperaturen for høj gror skuddet igennem, og blomsterne sidder "inde" i planten. Når knopperne har nået ballonstadiet kan temperaturen hæves til 15-18°C, højest ved god indstråling.
Skadegørere	Ikke de store sygdoms- og skadedyrsproblemer.
Produktionstid	15-24 mdr., afhængigt af størrelsen.