

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

TETRANEMA ROSEUM



Foto: floradania.dk

	Tetranema roseum
Botanik	Familie: Scrophulariaceae Hjemsted: Mexico
Formering	Frøformeres. Det bedste tidspunkt er januar - marts, men det er muligt at formere hele året. Der anvendes 2000 frø til 1000 planter. Ved 22°C varer spiringen 2-4 uger. Der sås i letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Frøene er lysspirende, så der dækkes kun med plast eller glasplader.
Potning, Pladsforbrug	10-12 uger efter såning priklepottes i salgspotten, 6-9 cm. De første 8 uger står planterne pottetæt, derefter afstand.
Klima	Temperatur: 18-20°C Skygge: Kun skygge når indstrålingen er over ca. 400 W pr. m ² . Ikke for høj relativ luftfugtighed.
Vand, gødning, CO₂	Der vandes med en gødningsopløsning på 1-3 promille, lavest om sommeren.
Skadegørere	Pythium Gråskimmel Bladlus Spindemider
Produktionstid	5-8 mdr., hurtigst ved såning i slutningen af februar - begyndelsen af marts.
Litteratur	Reimherr,P. 1991: Tetranema mexicanum. I: Neue Zierpflanzen. Ulmer. Stuttgart.