

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

EUPHORBIA MILII



Foto: floradania.dk

	<p>Euphorbia milii Euphorbia x lomii-hybrider (Euphorbia lophogena x E. milii)</p>
Botanik	<p>Familie: Euphorbiaceae Hjemsted: Madagascar</p>
Sorter	<p>Der findes i dag mange forskellige sorter af E. milii og E. x lomii -hybrid.</p> <p>Der er kompakte sorter og mere kraftigvoksende sorter, der passer bedst til en 9 cm eller 12 cm potte.</p> <p>Oplysningerne om sorterne kan fås ved forældre og småplantesælgere.</p>
Formering	<p>Stiklingeformeres.</p> <p>Der anvendes topstiklinger, som umiddelbart efter skæring dyppes i lunkent vand (25-30°C) for at den giftige mælkesaft ikke skal blive siddende på stiklingen. Roddannelsen sker under plast og den varer 3-4 uger.</p> <p>Temperaturen er 22°C i luft og jord. Roddannelsen varer 3-4 uger.</p> <p>Euphorbia x lomii hybriderne købes i reglen som rodede stiklinger, da der er licens på alle hybrider.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>Pottes i letgødet sphagnum, pH 5,0-5,5.</p> <p>Afhængigt af, hvilken sort der anvendes, pottes i 8 - 9 - 10 - 12 cm potte.</p>
Klima	<p>Temperatur: Minimum 18°C, tåler op til 30°C.</p> <p>Skygge: Planten er meget lyskrævende, så der skygges kun i formeringen og for at holde temperaturen nede.</p>
Vand, gødning, CO₂	<p>Planterne skal ikke tørre ud, men vandmættet potteklump må undgås, god afdræning.</p> <p>Gødningssammensætning i forholdet:</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100 : 16 : 104 : 78 : 14 + mikronæring.</p> <p>Udvandes med Lv 1,5 - 2,0 Lv i potten 2,0 - 2,5</p>
Vækstlys	<p>Om vinteren må gives vækstlys 25-30 W/m² SON-T for at undgå knopfald, og for at få en bedre farve på højbladene ("blomsterne").</p>

Blomstring	<p>E. milii er en kortdagsplante, som blomstrer bedst ved temperaturer over 20°C og max 12,5 timer dag. Der kan da regnes med blomstring 38 dage efter at kortdagsbehandlingen er begyndt hvis temperaturen er 25°C, ved 20°C går der 73 dage. Kan også bringes til blomstring ved lang dag, hvis temperaturen sænkes til 15°C.</p> <p>Der findes nye sorter (bl.a. 'Vulcanus') fra van Veen, NL, som er daglængdeneutrale, og som ikke så let taber de nederste blade.</p> <p>E. x lomii-hybriderne er daglængdeneutrale, men nogle sorter har svært ved at blomstre om sommeren med mindre de tørres eller retarderes kraftigt.</p>
Skadegørere	<p>Meldug Gråskimmel Rhizoctonia Trips Sørgemyggelarver: Nematoder</p>
Litteratur	<p>Reimherr, P. 1991: Neue Zierpflanzen, E. Ulmer.</p> <p>Reimherr, P. & Graf, W., 2000: Euphorbia milii. DeGa (21):16</p> <p>Wawra, A. 1992: Züchtung und Kultur von Euphorbia milii. Deutsch. Gartenbau (18): 1113-1114</p>