

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

MANDEVILLA SANDERI

MANDEVILLA HYBRIDER

(DIPLADENIA SANDERI 'ROSEA')

(DIPLADENIA HYBRIDER)



Dipladenia mandevilla sanderi

Foto: floradania.dk

	<p>Mandevilla sanderi (Dipladenia sanderi 'Rosea')</p> <p>Mandevilla hybrider (Dipladenia-hybrider)</p>
Botanik	<p>Familie: Apocynaceae</p> <p>Hjemsted: Tropisk Sydamerika</p>
Sorter	<p><u>M. sanderi 'Rosea'</u>, rosa.</p> <p><u>M. 'Magnifica'</u>, rosa med hvide aftegninger.</p> <p><u>M.-hybrid 'Rubiniana'</u>, store, rosarøde blomster, klatrer hurtigt, ikke så mange knopper som M-hybrid 'Rosacea'. De to hybrider stammer fra Amerika.</p>
Formering	<p>Stiklingeformeres.</p> <p>Der anvendes ledstiklinger med 1 bladpar.</p> <p>Stiklingerne lægges i lunkent vand for at fjerne mælkesaften, som er giftig. Der stikkes direkte i salgspotten 2-4 stiklinger pr. potte. Der stikkes i letkalket, letgødet sphagnum, pH 4,0-5,0.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>Hvis der ikke er stukket direkte i salgspotten, pottes 2-4 rodede småplanter i en 10-11 cm potte. I hver potte skal stiklingerne være lige gamle og lige udviklede. Der pottes ca. 6 uger efter stikning.</p>
Klima	<p>Temperatur: I formeringen 22°C døgnet rundt, også i jorden. Videre vækst: 16-20°C, luft ved 20°C. Temperaturer over 20°C medfører dårlig blomsterudvikling.</p> <p>Skygge: Kun i formeringsperioden og den første tid efter oppotning skygges, i den første tid kraftigt, senere let for til sidst helt at fjernes, da Dipladenia er meget lyskrævende for at danne blomster. Ved meget kraftig indstråling, over 65000 lux (=600 W/m²), kan det dog blive nødvendigt at skygge midt på dagen.</p> <p>Ikke for høj relativ luftfugtighed, 75-80%.</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Dipladenia er meget følsom over for overvanding, så vandet skal løbe hurtigt fra bordene, hvis der vandes med flod/ebbe-vanding.</p> <p>Der vandes med gødningsvand, sammensat i forholdet:</p> <p style="text-align: center;">N : P : K : Ca : Mg</p> <p style="text-align: center;">100 : 25 : 146 : 29 : 12 + mikronæring</p> <p>Ammoniumprocenten bør ligge mellem 5 og 30.</p> <p>Der udvandes med Lv 1,5-1,7</p>
Vækstregulering	<p>Når planten er ca. 10 cm høj, kan væksten reduceres lidt og blomstringen forbedres lidt, hvis der findes lovlige midler til retardering.</p>

Skadegørere	<p>Stængel- og bladpletter (Phoma sp.) Pythium Rhizoctonia Gråskimmel (Botrytis) Bladlus Skjold- og Uldlus</p>
Litteratur	<p>Christensen, O.V. og H. Andersen, 1977: Registrerede produktionstider og arealforbrug hos Dipladenia sanderi 'Rosea'. 1300 Medd. Stat. Forsøg. Pl.kultur.</p> <p>Hentig, W.-U. v., 1988: Dipladenia-Arten und -Sorten. Kulturkartei Zierpflanzenbau.</p> <p>Moes,E. 1976: Standardiseret dyrkning af Dipladenia sanderi 'Rosea'. 1273 Medd. Stat. Forsøg. Pl.kultur.</p> <p>Vissers,M. 1996: Teeltfiche bloeinde potplanten, 37: Dipladenia. Verbondsnieuws (14):6-8.</p>