

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

GENISTA X SPACHIANA
GENISTA MADERENSIS
(CYTISUS X RACEMOSUS)
(CYTISUS MADERENSIS)



Foto: Floradania.dk

	<p>Genista spachiana (Cytisus x racemosus)</p> <p>Genista maderensis (Cytisus maderensis)</p>
Botanik	<p>Familie: Leguminosae</p> <p>G. x spachiana er en krydsning mellem G. canariensis (Kanariske øer) og G. maderensis var. magnifoliosus (Maderia).</p>
Formering	<p>Stiklingeformerer.</p> <p>Der anvendes "modne", men ikke træagtige ledstiklinger med 4-5 blade, 6-7 cm lange. Stiklingerne skæres i reglen på salgsplanterne, men højst 5 på hver plante. Hvis der er store knopper på stiklingen må disse fjernes. Kan dækkes med Agryl, ikke med plast, da stiklingerne let rådner i sluttet luft. Stiklingerne må højst ligge en time før de stikkes. Klippes ned i en spand med lidt vand i. Der stikkes i formeringsenheder, speedlings, paperpots eller lignende, og der må ikke stikkes for dybt (5-7 mm), for så opstår der let iltmangel omkring stiklingens basis. Stikkemediet er ugødet sphagnum, kalket til pH 5.5.</p> <p>Der stikkes ved 15-20°C, der ses callusdannelse efter 2-3 uger, og efter yderligere 2-3 uger er der dannet rødder.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>Pottestørrelsen afhænger af det ønskede salgsprodukt, 12 cm potte til ikke-stammede varer. Ved potning må man være opmærksom på, at Cytisus i reglen kun danner 1-2 rødder på stiklingen, og disse rødder er meget skøre.</p>
Klimaforhold	<p>Temperatur: 12-15°C, luft ved 18°C. Planterne kan udmærket dyrkes på friland ind til 1. oktober (frost).</p> <p>Drivning: 12-15°C, på gråvejrsdage dog højst 12°C, lavere temperatur forsinker blomsterudviklingen.</p> <p>Luftfugtighed: Ikke for høj relativ luftfugtighed, da der så er stor risiko for svampesygdomme, men er luftfugtigheden for lav dannes blinde knopper.</p> <p>Skygge: Kun skygge for at undgå for høje temperaturer, ellers fuld sol. Dette er især nødvendigt i drivningsperioden.</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Ved hver vanding tilføres 3/4 - 1 promille gødning (Lv = 1,3-1,6) sammensat i forholdet:</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100 : 15 : 66 : 45 : 11 + mikronæring</p> <p>20-40% af kvælstofgødningen bør tilføres som ammonium-kvælstof.</p>

