

DYRKNINGSNOTE

FOR

PHILODENDRON BIPINNATIFIDUM



Foto: floradania.dk

	Philodendron bipinnatifidum																		
Botanik	Familie: Araceae Hjemsted: Sydøstlige Brasilien																		
Formering	Frøformeres: Det er ikke altid muligt at få spiredygtigt frø, da frøene skal sås hurtigt efter høst. Der sås i letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,5. Temperatur 25-28°C. Spiretiden er 2-3 uger.																		
Potning Pladsforbrug	10-15 uger efter såning pottes 3 planter i en 12 cm potte. Voksemediet er en gødet, kalket, grov sphagnum evt. med ler, pH 5,5-6,5. Ved forårs- og sommerproduktion stilles på halv afstand med det samme, medens efterårs- og vinterholdene stilles pottetæt. <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>Pottetæt:</td> <td>81 stk. pr. m²</td> </tr> <tr> <td>Halv afstand:</td> <td>40 stk. pr. m²</td> </tr> <tr> <td>Slutafstand:</td> <td>20 stk. pr. m²</td> </tr> </table>	Pottetæt:	81 stk. pr. m ²	Halv afstand:	40 stk. pr. m ²	Slutafstand:	20 stk. pr. m ²												
Pottetæt:	81 stk. pr. m ²																		
Halv afstand:	40 stk. pr. m ²																		
Slutafstand:	20 stk. pr. m ²																		
Klima	Temperatur: Sommer 22-25°C, luftning ved 28°C. Vinter: 20-22°C, aldrig under 18°C. Skygge: Ved indstråling over 27-30000 lux (= 250 W pr. m ²) skygges. For højt lysniveau giver lyse blade. Relativ luftfugtighed ikke over 80%. Bliver luftfugtigheden for høj fås en for blød vækst (dårlig kalcium-optagelse).																		
Vand, gødning, CO₂	Planterne holdes jævnt fugtige, men med god afdræning. Gødes med en gødningssammensætning i forholdet: <table style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>N</td> <td>:</td> <td>P</td> <td>:</td> <td>K</td> <td>:</td> <td>Ca</td> <td>:</td> <td>Mg</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>:</td> <td>13</td> <td>:</td> <td>187</td> <td>:</td> <td>50</td> <td>:</td> <td>12</td> </tr> </table> + mikronæring. Der vandes ud med Lv 1,4-1,7. CO ₂ -koncentration på 600-800 ppm fremmer væksten.	N	:	P	:	K	:	Ca	:	Mg	100	:	13	:	187	:	50	:	12
N	:	P	:	K	:	Ca	:	Mg											
100	:	13	:	187	:	50	:	12											
Vækstlys	Vækstlys, 40 W pr. m ² , fremmer udviklingen i vinterhalvåret. Der belyses, så dagen bliver 16-18 timer.																		
Skadegørere	Pythium. Bladpletter (Phyllosticta, Glomerella) Skjoldlus P. bipinnatifidum kan også angribes af forskellige bakterie-sygdomme. Disse kan ikke bekæmpes. Planterne destrueres og efterfølgende desinficeres grundigt.																		