

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

FICUS ELASTICA



Foto: floradania.dk

	Ficus elastica
Botanik	Familie: Moraceae Hjemsted: Indonesien
Sorter	Selve arten Ficus elastica dyrkes kun sjældent. 'Decora' har brede blanke blade med relativ stor bladafstand. Anvendes fortrinsvis til meget store planter. 'Robusta' er knap så blankbladet, men mere kompakt og vokser bedre om vinteren. Det er den mest dyrkede sort. Der er kommet flere nye sorter til, spørg leverandørerne.
Formering	Der anvendes fortrinsvis <u>ledstiklinger</u> . Stikkes i svagt gødet sphagnum med pH 6,0. Stiklingerne dækkes med plast, eller der anvendes tåge, og luftfugtigheden holdes høj indtil skudbrydningen har fundet sted. Der stikkes i 8-10 cm potter. Bladene rulles evt. sammen, halveres eller stilles taglagt, for at få lys ned til øjet. Formeringen tager ca. 6 uger, og der står ca. 100 pr. m ² . Jordtemperatur 25-28°C indtil roddannelse. Sænkes efter rodning til 23-25°C. <u>Topstiklinger</u> tages med 3-4 blade og skæres ved begyndende hårdt træ. <u>Frøformer</u> anvendes kun ved dyrkning af den oprindelige art. Frøet er lysspirende.
Potning Pladsforbrug	Der pottes i en standardsphagnumblanding med pH ca. 6,0. Pottestørrelse afhænger af ønsket salgsprodukt. Standardstørrelse med 6-8 blade pottes i 13 cm, og 10-12 blade i 18 cm. I pottestørrelser på 20-21 cm og derover pottes 3 planter pr. potte. Er skuddene på småplanterne lange, bøjes ved oppotning skuddet, så bunden af potteklumpen vender opad. Småplanten bør ved denne behandling være relativ tør for at undgå knæk. I øvrigt pottes dybt for at få kompakte planter. Slutafstande: 13 cm: 14 -16 stk. pr. m ² netto 18 cm: 8 -12 stk. pr. m ² netto 21 cm: 4 - 5 stk. pr. m ² netto
Klimaforhold	Temperatur: 20-29°C døgnet rundt Luft ved 28-30°C Hurtigste vækst om sommeren sker ved 29°C, hvor tilvæksten er ca. 3 gange større end ved 21°C. Der skygges let fra maj til aug.-sept.
Vand	Vanding efter f.eks. 2 mm fordampning.

Gødning CO₂	<p>Der gødes ved hver vanding med 0,8-1,0 promille blandingsgødning sammensat i forholdet:</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100 : 16 : 200 : 92 : 16 + mikronæring.</p> <p>Lv 1,6-1,6.</p> <p>CO₂-dosering ind til 900 ppm giver hurtigere vækst.</p>
Opbinding	<p>Opstokning ved plantehøjde på 20-30 cm sikrer opret vækst.</p> <p>Store planter bør opstokkes.</p>
Skadegørere	<p>Spindemider: Rovmider. Skudspidsmider Skjoldlus Rodgallenematoder</p> <p>Bladpletsvampe (Gloeosporium) Pythium, Phytophthora Rhizoctonia</p>
Fysiogene sygdomme	<p>Vandmangel kan, især i forbindelse med for meget lys give små, rødlige pletter på 1-3 mm, fortrinsvis på undersiden af bladene.</p>
Moderplanter	<p>Der forekommer variation mellem de enkelte planter, hvorfor der hele tiden må vælges de bedste planter til moderplanter. De bedste planter af hvert parti udvælges til forering.</p>
Salgsplanter	<p>Planterne bør have vel udviklede blade, være rene, fri for skadedyr og svampe og velafpusede. Størrelsen varierer efter pottestørrelsen.</p> <p>13 cm plastpotter har typisk 6-8 udviklede blade og en stammehøjde på 15-40 cm.</p> <p>18 cm potter har typisk 10-12 udviklede blade og en stammehøjde på 50-60 cm</p>
Litteratur	<p>Christensen O. Voigt 1975: Registrerede produktionstider og arealforbrug hos <i>Ficus elastica</i>. 1228 medd. Statens forsøgsvirksomhed i Plantekultur 16.</p> <p>Moes, Erik 1975: Temperatur til <i>Ficus elastica</i> 'Robusta' Medd. 1239. Statens forsøgsvirksomhed i Plantekultur.</p> <p>Mortensen, L.M., 1988: Høje temperaturer gir økt tilvækst hos grønplanter. Gartner Yrket 11 P. 359.</p> <p>Osborne, L.S. et al: <i>Ficus</i>. Gartnerinfo nr. 7335.</p>