

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**FICUS ELASTICA**



*Foto: floradania.dk*

	<b>Ficus elastica</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Moraceae <b>Hjemsted:</b> Indonesien
<b>Sorter</b>	Selve arten Ficus elastica dyrkes kun sjældent. <b>'Decora'</b> har brede blanke blade med relativ stor bladafstand. Anvendes fortrinsvis til meget store planter. <b>'Robusta'</b> 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.
<b>Formering</b>	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 <sup>2</sup> . 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.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	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 <sup>2</sup> netto 18 cm: 8 -12 stk. pr. m <sup>2</sup> netto 21 cm: 4 - 5 stk. pr. m <sup>2</sup> netto
<b>Klimaforhold</b>	<b>Temperatur:</b> 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.
<b>Vand</b>	Vanding efter f.eks. 2 mm fordampning.

<b>Gødning CO<sub>2</sub></b>	<p>Der gødes ved hver vanding med 0,8-1,0 promille blandingsgødning sammensat i forholdet:</p> <p style="text-align: center;">N : P : K : Ca : Mg 100 : 16 : 200 : 92 : 16 + mikronæring.</p> <p>Lv 1,6-1,6. CO<sub>2</sub>-dosering ind til 900 ppm giver hurtigere vækst.</p>
<b>Opbinding</b>	<p>Opstokning ved plantehøjde på 20-30 cm sikrer opret vækst. Store planter bør opstokkes.</p>
<b>Skadegørere</b>	<p>Spindemider: Rovmider. Skudspidsmider Skjoldlus Rodgallenematoder</p> <p>Bladpletsvampe (Gloeosporium) Pythium, Phytophthora Rhizoctonia</p>
<b>Fysiogene sygdomme</b>	<p>Vandmangel kan, især i forbindelse med for meget lys give små, rødlige pletter på 1-3 mm, fortrinsvis på undersiden af bladene.</p>
<b>Moderplanter</b>	<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 formering.</p>
<b>Salgsplanter</b>	<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>
<b>Litteratur</b>	<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>