

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

HEDERA HELIX SSP. HELIX



Foto: floradania.dk

	HEDERA HELIX SSP. HELIX
Botanik	Familie: Araliaceae (Vedbendfamilien). Hjemsted: Europa.
Sorter	Da Hedera helix let sporter ud, findes et stort antal sorter.
Formering	Stiklingeformeres. Der anvendes ledstiklinger oftest med 1 blad. 10-15 mm stab under bladet. Topstiklinger kan bruges, men er som regel for bløde. Stikkes i salgspotten 8-9-10 eller 11 cm. Jord: Let gødet, kalket sphagnum evt. med ler. Standardjorde kan bruges. pH ca. 6. Temperatur: 18-20°C evt. bordvarme (20°C). Huset må skygges. Høj temperatur kan give svampeangreb (især om sommeren). Tilvandes og dækkes direkte med plast. Også plast på buer kan anvendes. Der stikkes fra 6-9 stiklinger pr. potte afhængigt af pottestørrelse. Plastdækket må fjernes, når planterne har rod (risiko for svamp).
Potning Pladsforbrug	Stukket direkte i salgspotten. Pladsforbrug pr. m ² bord: Tæt : 168 132 110 90 afstand: 80 64 55 49 8 og 9 cm potterne kan stå tæt ca. 6 uger. 10 og 11 cm potterne kan stå tæt 7-8 uger. Kulturlængde se skema.
Klimaforhold	Temperatur: Efter rodning 16-18°C nat. Dagtillæg 2°C. Luftgivning ved 24°C. Der kan godt holdes lavere temperatur især om vinteren, men det giver længere kulturtid. Tåler ret høj luftfugtighed , men ved angreb af svamp eller bakterier må den holdes lavere. Moderat skygge giver hurtigere vækst. Om sommeren kan det være en god ide at have udvendig skygge for at undgå for høje temperaturer, og dermed formindske risikoen for et Phytophthora-angreb.
Vand Gødning CO₂	Ved hver vanding tilføres 0,5-0,7 promille blandingsgødning sammensat efter plante- og vandanalyse i forholdet: Brogede: N : P : K : Mg : Ca 100 : 18 : 160 : 15 : 75 + mikronæring.

	<p>Grønne:</p> <p>N : P : K : Mg : Ca 100 : 13 : 109 : 10 : 60 + mikronæring. Lv. 1,4-1,6.</p> <p>Hedera bør have moderate næringsværdier i jorden. Ved kontrolanalyse tilstræbes:</p> <p>pH 6, Nv 40-50, Kv 25, Fv 20-25, M gv 15-20</p> <p>En CO₂ koncentration på ind til 900 ppm giver indtil 33% hurtigere vækst.</p>
Lys	Ved at give tilskudslys, 25-30 W pr. m ² , SON-T lamper, kan kulturtiden forkortes ca. 4 uger for holdene stukket i okt.-nov. Der gives lys, så dagen bliver 18-20 timer.
Vækstregulering	Bruges normalt ikke. <u>Knibes</u> i almindelighed ikke, med mindre planterne skæres tilbage for at give stiklinger.
Opbinding	Praktiseres, men ikke i større udstrækning. Opbinding til ståltrådsbøjle eller 40 cm stok til 10 eller 11 cm potter giver længere kulturtid, men også et andet produkt. Større dekorationsplanter i f.eks. 5 liter potter og 1 m stok kan afsættes i mindre omfang.
Skadegørere	<p><u>Bakterieangreb</u> kan optræde både på stængler og som pletter på bladene. Kan ikke bekæmpes. Forebygges med god hygiejne og tør luft samt sprøjtning med kobbermiddel.</p> <p>Pythium Phytophthora Fusarium Gråskimmel</p> <p>Bladlus Spindemider og Skudspidsmider: rovmider. Skjoldlus</p>
Moderplanter	<p>Permanente moderplanter evt. på hylde kan anvendes, men ved gentagne skæringer på samme plante fås en dårligere og langsommere brydning. Bedre er det at sætte et hold salgsplanter f.eks. i 11 cm potter på hylde og kun skære 1 gang for senere at sælge bunden.</p> <p>En 11 cm salgspilante kan give ca. 25 stiklinger. Har den stået på hylde, vil den ret hurtigt kunne give ca. 50 stiklinger.</p>
Beskrivelse af	8 og 9 cm potter med 6-7 stiklinger bør have mindst 3 skud

salgsplanter	på mindst 10 cm's længde. 10 og 11 cm potter med 8 og 9 stiklinger bør have mindst 4 skud på mindst 15 cm's længde.
Specielle forhold	For især de grønne typer kan frilandskultur anvendes. De tåler noget frost og kan tages ind til viderekultur ved 15-18°C og vil da kunne sælges i løbet af ca. 1 måned.