

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**IMPATIENS WALLERIANA**



*Foto: floradania.dk*

	<b>IMPATIENS WALLERIANA</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Balsaminaceae <b>Hjemsted:</b> Tropisk Østafrika
<b>Sorter</b>	Der findes et stort antal sorter, som kan inddeles i 4 hovedgrupper.  Farvespektret er fra hvid over lyserød til lilla, nuancer heraf og tofarvede.  Vedrørende sorter og deres vækstegenskaber henvises til frøkatalogerne, da der til stadighed kommer nye sorter.
<b>Formering</b>	<b>Frøstørrelse:</b> 1000 – 1500 frø/g <b>Frøforbrug:</b> 1,5 g/1000 planter <b>Såmetode:</b> Lysspirende, bør derfor ikke dækkes med lystæt materiale. Sås i kasser. <b>Spiringsbetingelser:</b> Ved en optimal spiringstemperatur på 19-20°C varer spiringen 10-14 dage.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	<b>Priklepotning:</b> 3-4 uger efter såning priklepottes i en 8-10 cm potte eller i et boxsystem. Prikles så dybt at kimbladene når jorden.  <b>Voksemedium:</b> Letgødet, kalket sphagnumblanding, pH ca. 6,0.
<b>Klimaforhold</b>	<b>Temperatur:</b> Kort efter priklepotning sænkes temperaturen til 16-17°C. Luftning ved 20-22°C.  Lavere temperatur giver langsommere vækst og evt. gule blade. Afhærdning kan foretages ved at sænke temperaturen til 12°C og lufte kraftigt, når planterne er salgsklare. Planterne er <b>lyskrævende</b> og skygning kun nødvendig for at holde temperaturen nede.
<b>Vand Gødning CO<sub>2</sub></b>	<b>Gødskning</b> ved hver vanding med sammensat gødning i forholdet:  N : P : K : Ca : Mg 100 : 25 : 175 : 75 : 20 + mikronæringsstoffer. Lv 1,6-1,8. Ammoniumkoncentrationen i blandingen bør være lav. Tilførsel af CO <sub>2</sub> , 600-800 ppm fremmer udviklingen.
<b>Vækstregulering</b>	Kemisk vækstregulering kan være nødvendig.  I. walleriana reagerer godt på Neg.DIF (-6°C), men ved lave temperaturer kan der forekomme kloroser.  Det er nødvendigt at give afstand til tiden, ellers bliver

	planterne for lange.
<b>Fysiogene skader</b>	Lyse blade/langsom vækst skyldes for lav temperatur.
<b>Plantebeskyttelse</b>	Bladlus Snegle Spindemider Svampemyg
<b>Litteratur</b>	Cuijpers et al. 1991: Beheersing lengtegroei perkplanten met Dif. Vakbl.Bloem. (5):48-49. Hell,B. ter, Kaiser,U., 2002: Kühlen als früher kultivieren?. DeGa (34):27-30.