

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**TORENIA FOURNIERI**



*Foto: floradania.dk*

	<b>Torenia fournieri</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Scrophulariaceae <b>Hjemsted:</b> Sydvietnam
<b>Sorter</b>	'Clown'-serien med farverne blå, blå og hvid, rosa, violet og bourgogne. Højden er 25-30 cm. 'Panda'-serien i blå og rosa. Lidt lavere end 'Clown'. 'Summer Wave' er en hybrid, som stiklingeformerer.
<b>Formering</b>	<b>Frøformering.</b> Pillerede frø sås direkte i hulbakker med f.eks. 3 cm huller. Der kan også sås i kasser og ca. 8 dage senere kan prikles i hulbakker eller direkte i salgspotten. Der anvendes 1/2-2 g frø pr. 1000 planter (forskellig opgivelse i frøkataloger). Ved 18°C spirer frøene efter 10-14 dage, ved 21°C sker spiringen på ca. 7 dage. Frøene skal ikke dækkes, men holdes fugtige. <b>Stiklingeformering.</b> Hybrider stiklingeformerer. Der foreligger ingen oplysninger om stiklingernes størrelse. 'Summer Wave' leveres som rodede stiklinger.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	3-5 uger efter prikling eller 6-8 uger efter såning i hulbakker pottes 3 planter i en 11 cm potte eller 2 planter i en 9 cm potte. 'Summer Wave' pottes i 11-12 cm potter, til ampel pottes 3 småplanter i en 25 cm potte.
<b>Klimaforhold</b>	Temperaturangivelserne er noget forskellige. Pan American Seed, som producerer frøet, angiver 18°C nat og 20°C dag, det samme gør en hollandsk undersøgelse, der også gør opmærksom på, at ved 16°C om dagen, krøller bladene. Tyske frøfirmaer betragter Torenia som en koldhusplante og opgiver 12-15°C som dyrkningstemperatur. Hurtigste kulturtid opnås givet ved 18-20°C. Stiklingeformede planter dyrkes i de første 3 uger ved 20°C, derefter ved 16-18°C i gennemsnit. Ikke for meget skygge, for så bliver planten for lang.
<b>Vand Gødning</b>	Torenia skal holdes jævnt fugtig. I følge foreliggende oplysninger, skal der gives lige meget kvælstof og kalium, og meget lidt fosfor for at undgå uønsket strækingsvækst. Ikke for høj gødningskoncentration
<b>Blomsterinduktion</b>	Planten er daglængdeneutral.
<b>Vækstregulering</b>	<b>Knibning.</b> Under gode lysforhold grener planten sig godt, og da er knibning ikke nødvendig. Ved dårlige lysforhold knibes ca. 2 uger efter oppotning. Som ampelplante knibes 1-2 gange, første gang efter

	<p>oppotning.</p> <p><b>Retardering:</b> Hvis der er tilstrækkeligt lys, er retardering ikke nødvendig.</p>
<b>Lys</b>	<p>Til produktion i vinterhalvåret er vækstlys nødvendig, ellers bliver planterne for lange med for få sideskud og for få blomster.</p> <p>Der skal gives 30-40 W pr. m<sup>2</sup> i 16-18 timer pr. døgn.</p>
<b>Skadegørere</b>	<p>Angribes let af <b>lus</b> og <b>mellus</b>.</p>
<b>Holdbarhed</b>	<p>Hvis planten hos forbrugeren placeres lyst, fortsætter planten med at blomstre.</p>
<b>Produktionstid</b>	<p>9-16 uger, afhængig af årstid og indstråling</p>
<b>Litteratur</b>	<p>Anonym; 1989: Torenia 'Clown' als farbtupfer im Topfsortiment. Taspo Magazin (1):42.</p> <p>Kruijf, K.de, 1995: Torenia past een nieuw jasje. Vakbl. Bloemst. (12):43.</p> <p>Shank, M; 1992: Clowns Steal The Show. Greenhouse Grower (6):74.</p> <p>Sprau, G.: 1995: Eine schnelle Sommerkultur. Gärtnerbörse (26): 1159-1160.</p>