



V0830

<b>Druh:</b> Salvia splendens	
<b>Odrůda:</b> Salvano	
Univerzální odrůda co do tolerance teplot a místa výsadby. Červené květy, košatá.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Natural
<b>Délka kultury:</b> 9-10 týdnů	<b>Užití:</b> kobercové výsadby, hrnková květina
<b>Výška:</b> 28 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce-částečný stín	
<b>CENA:</b> 351,00 Kč (1000 semen)	

<b>Použití</b>	Vhodná k ohraničení záhonů, do kobercových výsadeb, pro letní pěstování v nádobách.
<b>Výsevní termín</b>	Únor až duben pro produkci kvetoucích rostlin od dubna dále; červen pro produkci kvetoucích rostlin od srpna dále.
<b>Způsob výsevu</b>	2-3 semena do jedné cely sadbovače, doporučený je ale přímý výsev do konečné nádoby.
<b>Klíčení</b>	7-12 dní při 22-25 °C. Klíčí na světle, proto výsev nezasypáváme vůbec nebo pouze tenkou vrstvou vermikulitu. Substrát udržujeme jednotně vlhký. Od fáze 2 snížíme teplotu na 20-22 °C, snížíme vlhkost substrátu a začínáme hnojit 50 mg N/l. Salvie v této fázi nesnáší zasolení substrátu.
<b>Následné pěstování</b>	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 9-12 cm nádob nebo packů nebo po 3 rostlinách do 3-5 l nádob.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kůra nebo dřevní vlákna), 1-3 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-6 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,5.
<b>Teploty</b>	Denní teploty 21-24 °C, noční 13-16 °C. Rostliny před prodejem otužujeme teplotami 12-14 °C. S. splendens nesnáší mraz.
<b>Hnojení</b>	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 200-250 ppm dusíku (při 0 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Po 4-5 týdnech se doporučuje preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa (při pH vyšším jak 6,0) se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa. Kořeny jsou citlivé na zasolení substrátu, proto raději hnojíme častěji, ale menšími koncentracemi.

*Veškeré informace uvedené v kultivačních kartách jsou pouze informační a je nutné je upravit podle konkrétních podmínek pěstování.*