



V0731

Druh: Salvia patens	
Odrůda: Blue Angel	
Odrůda s intenzivně modrými květy (6 cm) na dlouhých stoncích. Dobře roste při vysokých teplotách a na slunných místech od července až do prvního mrazu.	
Firma: Benary	Forma osiva: Natural
Délka kultury: 12-16 týdnů	Užití: kobercové výsadby, hrnková květina
Výška: 65 cm	
Expozice: Slunce-částečný stín	
CENA: 934,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Vhodná k ohraničení záhonů, do kobercových výsadeb, k pěstování v nádobách.
Výsevní termín	Leden až březen pro produkci kvetoucích rostlin od dubna dále; červen pro produkci kvetoucích rostlin od konce srpna dále.
Způsob výsevu	2-3 semena do jedné cely sadbovače, doporučený je ale přímý výsev do konečné nádoby.
Klíčení	4-7 dní při 20-22 °C. Klíčí na světle, proto výsev nezasypáváme vůbec nebo pouze tenkou vrstvou vermikulitu. Substrát udržujeme jednotně vlhký. Od fáze 2 snížíme teplotu na 17-20 °C, snížíme vlhkost substrátu a začínáme hnojit 50 mg N/l. Salvie v této fázi nesnáší zasolení substrátu. Výsev nevystavujeme přímému slunci.
Následné pěstování	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 10-15 cm nádob nebo po 3 rostlinách do 3-5 l nádob.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kůra nebo dřevní vlákna), 1-3 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-6 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,5.
Teploty	Pěstování při 14-16 °C. Jakmile jsou viditelná poupata, tak snížíme teplotu na 12-14 °C. Při nízkých teplotách jsou rostliny kompaktní. S. patens nesnáší mráz. Přezimuje ve skleníku při teplotě 5 °C.
Hnojení	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 0 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Doporučuje se 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. Vlhký substrát a nízké teploty způsobují nedostatek 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.