



Blue V0741

Druh: Salvia farinacea	
Odrůda: Victoria	
Odrůda s modrými květy a zelenými listy. Neustále kvete. Vhodná i k sušení.	
Firma: Benary	Forma osiva: Natural
Délka kultury: 12-20 týdnů	Užití: kobercové
Výška: 60 cm	výsadby, hrnková
Expozice: Slunce-částečný stín	květina
CENA: 190,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Vhodná do kobercových výsadeb, k pěstování v nádobách a k řezu.
Výsevní termín	Prosinec až duben pro produkci kvetoucích rostlin od dubna dále; květen až červen pro produkci kvetoucích rostlin od srpna dále.
Způsob výsevu	2-3 semena do jedné cely sadbovače, doporučený je ale přímý výsev do konečné nádoby.
Klíčení	Fáze 1: 7-12 dní při teplotě 18-22 °C; fáze 2: 7-12 dní při teplotě 18-22 °C; fáze 3 a 4: 21 dní při teplotě 14-16 °C. Klíčí na světle, proto výsev nezasypáváme vůbec nebo pouze tenkou vrstvou vermikulitu. Substrát udržujeme jednotně vlhký.
Následné pěstování	5-7 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 9-12 cm nádob. Venkovní pěstování: 3-4 týdny po pikýrování vysazujeme na stanoviště ve sponu 25-30x25-30 cm. Rostliny vystavujeme vyšším dávkám hnojiva až tehdy, když v nádobě dobře prokoření.
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. Venkovní pěstování: jílovité půdy s dobrou drenáží a humusem, standardní vyhnojení 50-80 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Pěstování při 14-16 °C. Jakmile jsou viditelná poupata, tak snížíme teplotu na 14 °C. S. farinacea neshání mráz.
Hnojení	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 200-250 ppm dusíku (při 0 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. Kořeny jsou citlivé k vysokému obsahu solí v substrátu. Z toho důvodu je vhodnější hnojit rostliny častěji, ale menšími koncentracemi.

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