



Mix W6051

Druh: Verbascum phoeniceum	
Odrůda:	
Směs bílých, růžových, fialových a lososových květů. Velice atraktivní k ohraničení záhonů.	
Firma: Benary	Forma osiva: Natural
Délka kultury:	Užití: krajinářské výsadby, ohraničení záhonů
Výška: 150 cm	
Expozice: Slunce	
CENA: 91,30 Kč (1000 semen)	

Použití	Velice atraktivní solitéra do krajinářských výsadeb a k ohraničení záhonů.
Výsevní termín	Leden až květen pro produkci kvetoucích rostlin v nádobách od května dále; červenec až srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	1 semeno do jedné cely sadbovače, doporučuje se ale přímý výsev do konečné nádoby.
Klíčení	4-7 dní při teplotě 21-22 °C. Klíčí na světle, proto výsev jen lehce zasypeme vermikulitem a udržujeme jednotnou vlhkost. Výsev umístíme pod světlo, ne ale pod přímé sluneční. Od druhé fáze snížíme teploty na 15-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu.
Následné pěstování	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 10-18 cm květináčů nebo packů nebo po 1-3 rostlinách do 3-5 l nádob. Pěstujeme při 15-18 °C. Vernalizace není nutná.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kůra nebo písek), 1-2 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-7,0.
Teploty	Pěstování při teplotách 10-15 °C nebo venku. Teplota by neměla být vyšší než 25 °C. V zimě přezimují rostliny ve skleníku při 3-5 °C, nesmí být ale vystaveny mrazu, možné přezimovat i venku. Na jaře rostliny začínají růst při 15-18 °C a za dlouhodobých podmínek. Nízké teploty okolo 5 °C prodlužují kultivační dobu o 2-4 týdny. Doporučují se minimálně 4 týdny vernalizace při 0-5 °C. Díky tomu se vytvoří lepší listové růžice, rostliny jsou košatější a mají kvalitnější stonky. Chladná fáze se doporučuje i v případě pěstování jako letnička. Kultivace při vyšších teplotách vyžaduje vysoké množství světla. Nejlepší výsledky docílíme tehdy, když rostliny pěstujeme při nízkých teplotách a nízkém množství světla.

Hnojení	Vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nehnojte po polovině září! Na jaře hnojíme 100-150 ppm dusíku, používáme hnojivo s dusičnanem draselným (poměr N:K ₂ O je 1:1,5). Je vhodné preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. V případě nedostatku železa nutné aplikovat 1-2krát cheláty železa. Nedostatek vody nebo živin může způsobit žloutnutí listů a nekrózy okrajů listů.
----------------	--

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