



Rose M7680

Druh: Gypsophila repens	
Skupina: Filou	
Trvalka kvetoucí prvním rokem. Stále kvete růžovými (resp. bílými) květy. Kompaktní, pěkně větvené rostliny. Vhodná do nádob i krajinářských výsadeb.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce
Délka kultury: 13-15 týdnů	Forma osiva: Natural
Výška: 15 cm	Užití: kobercové výsadby, nádoby, skalka
Teplotní zóna: 9-3	
Chladnostní zóna: 3-9	
CENA: 115,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka kvetoucí prvním rokem. Dobře snáší vysoké teploty. Ekonomicky zajímavá – snadné a levné pěstování. Skupina kvete o 10 dní dříve než ostatní Gypsophily repens na trhu. Vhodná do skalek, krajinářských výsadeb, sesazovaných a závěsných nádob.
Výsevní termín	Únor až březen pro kvetoucí rostliny v květnu-červnu; březen-květen pro kvetoucí rostliny v srpnu-září; výsev v srpnu-září pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce pro přezimování.
Způsob výsevu	3-5 semen do jedné cely sadbovače.
Klíčení	Fáze 1: 7-10 dní při teplotě 23-25 °C, fáze 2-4: 11-42 dní při teplotě 18-20 °C. Výsev lehce přitiskneme k substrátu, potřebuje světlo ke klíčení, proto semena nezakrýváme. Výsev umístíme pod světlo a udržujeme rovnoměrnou vlhkost, nesmí být ale vystaven přímému slunci. Od fáze 2 snižujeme vlhkost substrátu. Gypsophila repens nesnáší zamokření.
Následné pěstování	Přesazujeme za 6 týdnů od výsevu do 8-10 cm květináče.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s hrubou strukturou a dobrou drobivostí a pH 5,8-7,0.
Teploty	Pěstování při teplotách 10-18 °C, s ventilací začínáme od 20 °C. Rostliny mohou přezimovat ve skleníku (3-5 °C) nebo venku, kde je nutné ale rostliny přikrýt textilií. Čím nižší je pěstební teplota, tím jsou rostliny kompaktnější a mají hezčí habitus.
Hnojení	Nízké nároky na hnojení. Citlivá na zasolení substrátu. Lepší je hnojit opakovaně menšími koncentracemi než hnojit méně často, ale vyššími koncentracemi.



Rose M7680



White M7690



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