

Arenaria montana



B4501

Druh: Arenaria montana	
Skupina:	
Rostliny jsou nižšího vzrůstu, kompaktní, záplava bílých kvítků.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce
Délka kultury: 8-10 měsíců	Forma osiva: Natural
Výška: 15 cm	Užití: skalka, kobercové výsadby
Teplotní zóna: 9-6	
Chladnostní zóna: 4-8	
CENA: 349,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Vhodná do skalky a při extenzivních střešních výsadbách.
Výsevní termín	Výsev od ledna do března pro nekvetoucí sadbu, červen až srpen pro kvetoucí sadbu.
Způsob výsevu	2-3 semena do jedné cely sadbovače, možný také přímý výsev několika semen do nádoby.
Klíčení	9-14 dní při teplotě 18-20 °C. Semena lehce zasypeme vermikulitem. Od druhé fáze klíčení snižujeme teplotu na 18 °C a před další závlakou necháme částečně vyschnout substrát. Nepřelévat.
Následné pěstování	4-5 týdnů po výsevu přesazujeme 2-3 rostliny do 6-10 cm květináče. Optimální je pro růst teplota 15-18 °C. Pro iniciaci kvetení je nutné 8 týdnů teplot pod 10 °C a dlouhé dny. Rostliny mohou být rychleny při 15-18 °C po dobu 6-8 týdnů pro kvetení na jaře.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % organických částí (např. dřevěná vlákna, kůra), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 1-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 6,0-7,0.
Teploty	Pěstování při teplotě 15-18 °C nebo venku. V zimě ve skleníku při 3-5 °C nebo venku, kde je ale nutné rostliny zakrýt textilií. Na jaře začnou rostliny růst, když je 10-11 týdnů teplota mezi 15-18 °C. Nízké teploty 7-12 °C prodlužují délku kultivace.
Hnojení	Nízké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 60-80 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojení 60-80 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. Je vhodné preventivně aplikovat 1-2krát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. V případě nedostatku železa nutné aplikovat 1-2krát cheláty železa. Kořeny jsou citlivé na vysoké koncentrace solí v substrátu.

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