

Sagina subulata



V0031

Druh: Sagina subulata	
Odrůda:	
Atraktivní strukturní rostlina s bílými květy ve tvaru hvězdy. Stálezelená, velice univerzální použití.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce- částečný stín
Délka kultury: 13-15 týdnů	Forma osiva: Natural
Výška: 8 cm	Užití: kobercové a krajinařské výsadby, do skalky
Teplotní zóna:	
Chladnostní zóna: 4-7	
CENA: 101,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Půdokryvná trvalka, která je vhodná do skalky a kamenných zdí.
Výsevní termín	Únor až březen pro produkci kvetoucích rostlin od června dále; polovina července až srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	3-5 semen do jedné cely sadbovače; možný je i přímý výsev do konečné nádoby.
Klíčení	5-8 dní při teplotě 18-22 °C. Semena klíčí na světle, proto výsev jen lehce přimáčkneme a udržujeme jednotnou vlhkost. Poté, co se objeví děložní lístky, snížíme teplotu na 15-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu. Výsev nevystavujeme přímému slunci.
Následné pěstování	Za 3-4 týdny od výsevu přesazujeme do 7-15 cm nádob. Vernalizace není nutná.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, kůra nebo písek), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-7,0.
Teploty	Pěstování při 12-15 °C nebo venku. V zimě přechováváme ve skleníku (teploty 3-5 °C, nesmí být vystaveny mrazu) nebo venku, tam je ale nutné rostliny zakrýt. Kořeny rostlin by měly před přezimováním dobře prorůst celou nádobou. Rychlení po dobu 8-10 týdnů při 15-18 °C nebo v chladnu při teplotě 8-12 °C, při tom se ale prodlouží kultivační doba. Nesnáší vysoké teploty!
Hnojení	Nízké až střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 80-100 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 80-100 ppm dusíku, hnojíme hnojivem s dusičnanem draselným (poměr N:K ₂ O je 1:1,5). Doporučuje se preventivně

aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa.
--

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