

Anemone sylvestris



A6271

Druh: Anemone sylvestris	
Odrůda:	
Bílá barva květu, tvarem připomíná sněženko.	
Firma: Benary	Expozice: Částečný stín- stín
Délka kultury: 12-14 měsíců	Forma osiva: Natural
Výška: 40 cm	Užití: kobercové výsadby, skalka
Teplotní zóna: 9-3	
Chladnostní zóna: 4-8	
CENA: 498,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka, které své uplatnění nachází především ve skalkách, kobercových výsadbách a jako hrnková květina.
Výsevní termín	Vyséváme od ledna do dubna.
Způsob výsevu	3-5 semen do jedné cely sadbovače.
Klíčení	12-18 dní při teplotě 15-18 °C. Od fáze 2 snížíme vlhkost substrátu a teplotu na 15 °C. Semena lehce zasypeme vermikulitem, aby byla zajištěna rovnoměrná vlhkost. Vyhýbáme se hnojivům s vysokým obsahem amoniaku. Nevystavovat sadbovače přímému slunci.
Následné pěstování	Pěstování při teplotách 12-18 °C. Květní indukce probíhá při teplotě 12-18 °C za 6-8 týdnů od vernalizace. 4 až 6 týdnů po vysetí přesadit 3-5 rostlin do 8-15 cm nádoby.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % organických částí (např. dřevěná vlákna, kůra, kompost), 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 12-15 °C nebo venku. V zimě při pěstování ve skleníku nesmí mrznout, udržujeme teplotu 3-5 °C. Pokud pěstujeme venku, je nutné rostliny zakrýt. Na jaře (od února dále) rostliny začínají růst při 6-10 °C, pak kvetou v květnu.
Hnojení	Střední nároky na hnojení. Hnojíme týdně 100-150 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme hnojiva s poměrem N:K ₂ O 1:1,5. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojení 130-150 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. Preventivně aplikujeme 1-2x síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. V případě nedostatku železa nutné aplikovat 1-2krát cheláty železa.

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