



09990 / T

Druh: Lavandula angustifolia	
Odrůda: Munstead Variety	
Tmavě modré květy a šedivo-zelené listy, kompaktní. Stálezelená. Ve formě přírodního osiva nebo ApeX, díky čemuž je klíčivost vyšší (o 15-30 %).	
Firma: Benary	Expozice: Slunce
Délka kultury: 10-12 měsíců	Forma osiva: Natural & ApeX
Výška: 40 cm	Užití: krajinářské výsadby, k řezu
Teplotní zóna: 12-7	
Chladnostní zóna: 5-9	
CENA: 79,00 Kč (1000 semen), 105,00 Kč (1000 ApeX)	

Použití	Trvalka vhodná k ohraničení záhonů, do krajinářských výsadeb. Možné také do nádob a květináčů, do extenzivních střešních výsadeb, a k řezu (květy i okrasné listy). Léčivá a aromatická rostlina. Květy lákají včely a motýly.
Výsevní termín	Leden až březen pro produkci nekvetoucích rostlin, červen až srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	1-2 semena do jedné cely sadbovače.
Klíčení	10-14 dní při teplotách 22-24 °C. Před výsevem substrát ošetříme fungicidy. Klíčí na světle, výsev jen jemně zasypeme vermikulitem, aby se zajistila jednotná vlhkost. Od fáze 2 snížíme teplotu na 16-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu. Výsev nevystavujeme přímému slunečnímu světlu, při záливce se nesmí přelít.
Následné pěstování	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po jedné rostlině do 9-11 cm květináčů nebo po 1-2 rostlinách do 11-15 cm nádob nebo packů. Při produkci velkých rostlin sesazujeme 3 rostliny do 3-5 l nádob. Pokud chceme docílit velkých kvetoucích rostlin, je nutné volit větší nádoby, aby měly rostliny prostor.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. kůra, perlit, písek), 1-2 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,8-7,0.
Teploty	Pěstování při teplotách 12-21 °C nebo venku. Ventilace od teploty 25 °C. V zimě teploty ve skleníku 3-5 °C nebo můžeme přechovat venku, pak je nutné rostliny přikrýt. Nutná studená fáze vernalizace po dobu minimálně 15 týdnů. Na jaře rostliny rychlíme 6-8 týdnů při teplotách 18-21 °C, nebo za 12-15 °C. Vyšší teploty zkrátí kultivační dobu. Studená kultivace udržuje rostliny kompaktnější, ale délka kultury se prodlouží o 3-4 týdny.

Hnojení	Střední nároky na hnojení. Dva týdny po nahrnkování se rostliny hnojí týdně 100-150 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu rozpustného hnojiva v substrátu) ve vyváženém kompletním hnojivu. Rostliny se mohou poškodit, když jsou nízké teploty a substrát je příliš vlhký. Po polovině září hnojíme opatrně, v chladné fázi nehnojíme vůbec. Rychlení: 100-150 mg N/l v kompletním vyváženém hnojivu. Po 3-5 týdnech aplikujeme 1-2krát síran hořečnatý (0,05 %) a cheláty železa. Přebytek dusíku vede k „rozpadání výhonů“.
----------------	---

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