



Burgundy R3150

Druh: Lobelia speciosa	
Skupina: Fan® F1	
Trvalka kvetoucí prvním rokem. Květy v modré, lososové, vínově červené nebo šarlatové barvě. Výborná k řezu.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce-částečný stín
Délka kultury: 18-20 týdnů	Forma osiva: Natural & Pelety
Výška: 60 cm	Užití: kobercové a krajinářské výsadby, k řezu
Teplotní zóna: 9-2	
Chladnostní zóna: 6-10	
CENA: 998,00 Kč (1000 pelet)	

Použití	Trvalka vhodná k ohraničení záhonů, do kobercových výsadeb a k výsadbě do nádob. Výborná také k řezu.
Výsevní termín	Leden až březen pro produkci kvetoucích rostlin od července dále; srpen-říjen pro kvetoucí rostliny v následujícím roce; duben-květen pro venkovní produkci určenou k řezu.
Způsob výsevu	1 semeno do jedné cely sadbovače při pěstování za krátkodenních podmínek. 4-5 semen do jedné cely sadbovače při pěstování za dlouhodobých podmínek, protože rostliny netvoří listovou růžici.
Klíčení	10-14 dní při teplotách 18-22 °C. Klíčí na světle, výsev jen lehce přimáčkneme. Substrát udržujeme vlhký, ale ne mokrý. Výsev nevystavujeme přímému slunci. Od fáze 2 snížíme teplotu na 15-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu.
Následné pěstování	4-6 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 13-16 cm květináčů nebo po 2 rostlinách do 3-5 l nádob. K řezu: výsadba v březnu do skleníku nebo venkovní výsadba v dubnu, spon 30-40x20-30 cm. Vhodné je používat podpurné sítě. Vernalizace není nutná.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 2-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 6,0-7,0. Venkovní pěstování: písčité půdy s humusem a dobrou drenáží. Standardní vyhnojení 80-100 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Pěstování při teplotách 15-18 °C, později (když rostlina dobře prokořenila v květináči) snížíme teplotu na 10-15 °C. Venkovní pěstování je možné. V zimě teploty ve skleníku 3-5 °C nebo můžeme přechovat venku, pak je nutné rostliny přikrýt. L. speciosa je velice citlivá na velké mrazy. Na jaře rostliny začínají růst při 15-18 °C. Nízké teploty 10-12 °C prodlouží kultivační dobu. Chladná fáze (vernalizace) není pro květní indukci nutná.

Hnojení

Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 0 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu dusíku a amoniaku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 100-150 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa. Pěstování venku: na základě půdního rozboru můžeme půdu vyhnojit 80-100 g/m² pomalu se uvolňujícího hnojiva, to aplikujeme v několika dávkách.



Blue R3140



Scarlet R3110



Burgundy R3150



Salmon R3150

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