



Mix S9690P

Druh: Pentas lanceolata	
Skupina: New Look®	
Skupina s 6-8 cm velkým květenstvím a atraktivními tmavě zelenými listy. Kompaktní, dobře větvené rostliny. Kvete po celý rok. Lze pěstovat bez použití regulátorů růstu.	
Firma: Benary	Forma osiva: Pelety
Délka kultury: 14-18 týdnů	Užití: kobercové a krajinářské výsadby, hrnková květina
Výška: 23 cm	
Expozice: Slunce	
CENA: 920,00 Kč (500 pelet)	

Použití	Skupina vhodná pro venkovní i vnitřní pěstování. Výborně snáší teplo.
Výsevní termín	Leden až duben.
Způsob výsevu	1 semeno do jedné cely sadbovače.
Klíčení	Fáze 1: 7-10 dní při teplotě 23-26 °C. Výsev do substrátu s pH 6,5-7,2. Udržujeme jednotnou vlhkost substrátu a relativní vzdušnou vlhkost nad 95 %. Zaléváme teplou vodou (minimálně 18 °C) s pH 6,5-7,2, jinak se klíčencům způsobí šok. Semena ničím nezakrýváme, ke klíčení potřebují světlo. Začínáme hnojit 25-50 ppm dusíku. Fáze 2: 7-10 dní, snížíme teplotu na 21-23 °C. Hnojíme kompletním hnojivem s 50-75 ppm dusíku. Kvalitních a uniformních sazenic dosáhneme, když zvýšíme intenzitu světla na 11 000 lx. Fáze 3: 14-21 dní, teploty 18-21 °C. Zvýšíme intenzitu světla na 28 000 lx a hnojíme kompletním hnojivem s 75-100 ppm dusičnanu vápenatého. Ve fázi 3 a 4 udržujeme pH mezi 6,6 a 6,8. Fáze 4: hnojíme 100-150 ppm dusíku, teploty 16-22 °C.
Následné pěstování	Přesazení za 6-7 týdnů od výsevu. O týden později přesazujeme, když během klíčení neměly rostliny optimální teplotní podmínky. Přesazujeme do 10-15 cm květináčů nebo závěsných nádob. Intenzita světla by měla být 35 000- 45 000 lx. Dlouhodobé podmínky (14-16 hod) podstatně zkrátí dobu kultivace. Před každou zálivkou necháme substrát částečně proschnout, aby měly kořeny dostatek kyslíku. Relativní vzdušná vlhkost by se měla pohybovat mezi 40 a 60 %, nutné je zajistit dostatečnou horizontální i vertikální cirkulaci vzduchu.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 10-20 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kokosová vlákna nebo písek), 1-2 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 1-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH vyšší než 6,5.
Teploty	Noční teploty 20-21 °C, denní teploty 18-19 °C po dobu prvních 14 dní od přesazení nebo do té doby, dokud rostliny nepokoření až na dno nádoby. Poté snížíme teplotu na 16-18 °C. Nejkratší doby kultivace dosáhneme při průměrné denní teplotě 19 °C.

Před prodejem rostliny otužujeme. Teploty pod 10 °C oddalují kvetení. Rostliny nesnáší mráz.

Hnojení

Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 1 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), střídáme hnojiva s dusičnanem draselným (poměr N:K₂O je 1:1,5) a dusičnanem vápenatým. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Pravidelně kontrolujeme pH substrátu, protože pH vyšší jak 6,0 vede k omezení příjmu železa a okraje listů jsou žluté; naopak pH pod 5,0 způsobuje nekrotické skvrny na listech. Nedostatku železa se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa. Růst můžeme regulovat pomocí přípravků o základu daminozide (2 500-5 000 ppm) nebo pachlobutrazol (2-3 ppm). Fungicidy aplikujeme především tehdy, když je po delší dobu nízká intenzita světla a vysoká vlhkost.

V nabídce v 5 čistých barvách a směsi (S9690P).



Mix S9690P



Pink S9600P



Red S9620P



Rose S9550P



Violet S9670P



White S9680P

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