



Mix C7660 / P

Druh: Begonia tuberhybrida	
Skupina: Nonstop® MOCCA F1	
Plné květy velikosti 7,5-10 cm a hnědé listy. Vhodná pro produkci kvalitní květinové sadby na prodej, zajímavý kontrast barev květu a listu.	
Firma: Benary	Forma osiva: Pelety & Natural
Délka kultury: 17-20 týdnů	Užití: krajinářské výsadby, hrnková květina, do nádob
Výška: 20 cm	
Expozice: Slunce-částečný stín	
CENA: 201,00 Kč (250 semen), 232,00 Kč (250 pelet)	

Použití	Letnička, která se výborně hodí do sesazovaných nádob, květináčů, ale i do venkovních výsadeb. Obzvláště působivá v závěsných nádobách. Dobře prodejná – kontrast zářivých barev květu a tmavě hnědých listů.
Výsevní termín	Výsev v listopadu pro prodej kvetoucích hrnkových rostlin od dubna dále. Prosinec-leden pro prodej kvetoucích rostlin určených k venkovní výsadbě od května dále.
Způsob výsevu	1-2 semena/pelety do jedné cely sadbovače.
Klíčení	Světlo je nutné pro klíčení, proto semena nezasypáváme. Fáze 1: 7-14 dní při teplotě 23-25 °C a relativní vzdušné vlhkosti 95 % a více. Fáze 2: 28-42 dní při teplotě 20-21 °C, vzdušnou vlhkost snížit nadále na 60 %, fáze 3 a 4: 18-20 °C. Přisvětlování (50 W/m ²) po dobu 24 hodin není nezbytné, ale urychluje klíčení a zvyšuje se vzcházivost. Délku dne od fáze 2 prodlužujeme na 14-16 hodin. Nutné je zajistit rovnoměrnou vlhkost substrátu, rostliny nemohou za žádných okolností uschnout. Optimální pH substrátu 5,5-6,5. Zálivková voda má mít teplotu 18 °C. Cca za 14 dní začít s hnojením 50 ppm dusíku 2-3 krát týdně.
Následné pěstování	Za 12 týdnů od výsevu přesazení rostlin po 1 ks do 10-12 cm květináče nebo 3-4 rostliny do 20-30 cm s dobře propustným substrátem. Zasolený substrát vede k poškození kořenů. Délku dne dále prodlužujeme na 14-16 hodin, aby se netvořily hlízy, dokud není přirozená délka dne větší než 12 hod nebo do půlky března, vhodné je 30 000- 35 000 lux. Rostliny, které jsou pěstovány za krátkého dne, jsou nevyrovnané. Chraňte před přílišným sluncem, jinak se popálí listy. Přisvětlování zlepší kvalitu výpěstků a zkrátí kultivační dobu. Pro růst jsou optimální teploty 18-20 °C.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s pH 5,5-5,8 a EC 1,0-1,5.
Teploty	Noční teploty po přesazení po dobu 2 týdnů nebo až prokoření rostliny až na dno nádoby 18-20 °C, pak snížení teplot na 16-18 °C. Průměrná denní teplota je optimální při 19 °C, pak je nejkratší kultivační doba a rostliny jsou kvalitní. Teploty pod 14 °C vedou k tvorbě hlízy a prodloužení kultivační doby. Rozdíl mezi teplotou

ve dne a v noci 2-3 °C zajistí kompaktnější výpěstky a při pěstování nebude nutné používat regulátory růstu.

Hnojení

Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí jednou týdně 150-200 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo s poměrem N:K₂O 1:1,5. Při velkém množství světla používejte hnojivo s amonným základem (17-5-17), při nízkém množství světla je vhodnější hnojivo se základem Ca (14-4-14). Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku, jinak se poškodí kořeny a rostliny budou moc vytáhlé. Pokud je vysoký obsah dusíku, listy jsou až příliš velké. pH by nemělo být vyšší než 6,5, pak dochází k blokaci příjmu železa. Pokud se na rostlinách objeví chlorózy, je vhodné aplikovat cheláty železa. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Doplňková listová výživa draslíkem vede ke kompaktnějšímu vzrůstu rostliny a tmavším listům. Nutné si dávat pozor na vysoký obsah solí v substrátu.

V nabídce ve 7 čistých barvách a směsi (C7660 / P).



Bright Orange C7510 / P **Cherry** C7611 / P **Deep Orange** C7520 / P **Yellow** C7500 / P



Pink Shades C7580 / P **Scarlet** C7531 / P **White** C7550 / P



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