



Mix C5360 / P

Druh: Begonia tuberhybrida (multiflora)	
Skupina: New Star® F1	
Středně velké plné květy, menší zelené listy. Rostliny jsou kompaktní, rané, vhodné pro produkci ve velkém.	
Firma: Benary	Forma osiva: Pelety & Natural
Délka kultury: 14-16 týdnů	Užití: kobercové a krajinářské výsadby, hrnková květina
Výška: 23 cm	
Expozice: Slunce-částečný stín	
CENA: 150,00 Kč (250 semen), 158,00 Kč (250 pelet)	

Použití	Letnička, která se výborně hodí do okenních truhlíků, květináčů, ale i do venkovních výsadeb.
Výsevní termín	Prosinec až leden.
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 21-23 °C a relativní vzdušné vlhkosti 95 % a více. Fáze 2: 7-14 dní při teplotě 20-22 °C, relativní vzdušná vlhkost 60 %, fáze 3: 28-35 dní při teplotě 18-20 °C, fáze 4: 7-14 dní při 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. Od cca 14. dne začínáme s hnojením 50 ppm dusíku, ve fázi 3 zvyšuje dávku na 75-100 ppm. Je možné použít 150-250 ppm Cycocelu k regulaci růstu.
Následné pěstování	Přesazení rostlin do konečných nádob s dobře propustným substrátem. Délku dne dále prodlužujeme na 14 hodin. Přisvětlování zlepší kvalitu výpěstků a zkrátí kultivační dobu. Pro růst jsou optimální teploty 18-22 °C.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % perlitu, 1-2 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,2.
Teploty	Pěstování při teplotách 16-18 °C. 10 dní před prodejem je možné snížit teploty na 16 °C. Teploty pod 14 °C vedou k tvorbě hlízy a prodlužuje se kultivační doba.
Hnojení	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo s poměrem N:K ₂ O 1:1,5. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku, jinak se poškodí kořeny. 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 chláty železa. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Doplnková listová výživa draslíkem vede ke kompaktnějšímu vzrůstu rostliny a tmavším listům. Nutné si dávat pozor na vysoký obsah solí v substrátu.

V nabídce ve 4 čistých barvách a směsi (C5360 / P).



Red C5250 / P



Rose C5230 / P



White C5300 / P



Yellow C5110 / P

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