



Mix C6360 / P

| | |
|--|--|
| Druh: Begonia tuberhybrida | |
| Skupina: Primary F1 | |
| Výborná skupina hliznatých begónií, ranější než Nonstop. Uniformní porost. | |
| Firma: Benary | Forma osiva: Pelety & Natural |
| Délka kultury: 16-18 týdnů | Užití: kobercové a krajinářské výsadby, hrnková květina, do nádob |
| Výška: 25 cm | |
| Expozice: Slunce-částečný stín | |
| CENA: 189,00 Kč (250 semen), 196,00 Kč (250 pelet) | |

| | |
|---------------------------|--|
| Použití | Letnička, která se výborně hodí do okenních truhlíků, květináčů, ale i do venkovních výsadeb. Efektní je v sesazovaných nádobách. |
| Výsevní termín | Od prosince do ledna. |
| 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: 28-42 dní při teplotě 20-21 °C, fáze 3 a 4 při teplotě 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. |
| Následné pěstování | 12 týdnů po výsevu přesazení rostlin do 10-12 cm květináčů 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, 1-1,5 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 6,0, 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. Doplnková listová výživa draslíkem vede ke |

kompaktnějšímu vzrůstu rostliny a tmavším listům. Nutné si dávat pozor na vysoký obsah solí v substrátu, proto je vhodné hnojit několikrát týdně menšími koncentracemi.

V nabídce v 6 čistých barvách a směsi (C6360 / P).



Deep Red C6180 / P



Orange C6220 / P



Pink Shades C6170 / P



Scarlet C6270 / P



White C6310 / P



Yellow C6110 / P



Mix C6360 / P

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