



Mix C7480 / P

Druh: Begonia tuberhybrida	
Skupina: Nonstop® F1	
Přední skupina na trhu hliznatých begónií. Plné květy velikosti 7,5-10 cm. Vhodné pro produkci kvalitní květinové sadby na prodej.	
Firma: Benary	Forma osiva: Pelety & Natural
Délka kultury: 17-20 týdnů	Užití: kobercové a krajinářské výsadby, hrnková květina
Výška: 20 cm	
Expozice: Slunce-částečný stín	
CENA: 201,00 Kč (250 semen), 204,00 Kč (250 pelet)	

Použití	Letnička, která se výborně hodí do sesazovaných nádob, květináčů, ale i do venkovních výsadeb. Obzvláště působivá v závěsných nádobách.
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, fáze 3 a 4: 18-20 °C. Přisvětlování (50 W/m ²) po dobu 24 hodin není nezbytné, ale urychluje klíčení a zvyšuje se vzcházejivost. 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	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 pH 5,5-6,5 a EC 0,5-0,75.
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 až vysoké nároky na hnojení. Begonie nesnáší zasolený substrát, proto je lepší hnojit několikrát týdně menší koncentrací hnojiva. Bez pravidelného hnojení rostou rostliny velice pomalu. Rostliny se hnojí ve fázi 2 50-75 ppm dusíku, ve fázi 3 se obsah N zvyšuje na 75-100 ppm, ve fázi 4 na 100-150 ppm N. Dva týdny po přesazení pokračovat s hnojením 100-150 ppm dusíku týdně. Aplikace dusičnanu draselného vede ke kompaktnějším rostlinám. Nízký obsah Ca a Mg může způsobit popálení okrajů listů a zakrnutí rostlin. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku, jinak jsou listy až příliš velké. Pokud se na rostlinách objeví chlorózy, je vhodné aplikovat chláty železa.

V nabídce ve 10 čistých barvách a směsi (C7480 / P).



Appleblossom

C7360 / P



Deep Rose

C7440 / P



Deep Salmon

C7160 / P



Orange

C7140 / P



Pink

C7340 / P



Red

C7460 / P



Rose Petticoat

C7420 / P



White

C7450 / P



Yellow

C7170 / P



Yellow with Red Back

C7190 / P



Mix C7480 / P

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