

Begonia semperflorens

Nightsprint F1



Mix C3850 / P

Druh: Begonia semperflorens	
Skupina: Nightsprint F1	
Směs zeleno a hnědolistých ledovek. Skupina raných ledovek. Velké květy v barevné škále od bílé po šarlatově červenou, čokoládově hnědé nebo tmavě zelené listy. Rostliny jsou silné, uniformní porost.	
Firma: Benary	Forma osiva: Pelety & Natural
Délka kultury: 10-12 týdnů	Užití: kobercové a krajinářské výsadby
Výška: 18 cm	
Expozice: Slunce-stín	
CENA: 161,00 Kč (1000 semen), 194,00 Kč (1000 pelet)	

Použití	Letnička, která se výborně hodí do nádob, květináčů, ale i do venkovních výsadeb.
Výsevní termín	Od prosince dále.
Způsob výsevu	1-2 semena/pelety do jedné cely sadbovače.
Klíčení	Světlo je nutné pro klíčení, proto semena nezasypáváme. Fáze 1: 5-10 dní při teplotě 23 °C a relativní vzdušné vlhkosti 95 % a více. Fáze 2: 10-14 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 vzcházivost. Délku dne je nutné prodlužovat v zimě minimálně na 12 hodin. V případě peletizovaného osiva jsou nutné mírně vyšší teploty a 100% relativní vzdušná vlhkost, aby bylo zajištěno rovnoměrné klíčení. Nutné je zajistit rovnoměrnou vlhkost substrátu, rostliny nemohou za žádných okolností uschnout. Optimální pH 5,5-6,5.
Následné pěstování	Přesazení rostlin za 5-7 týdnů od výsevu – 1 rostlinu do 8-9 cm nádoby (120 rostlin na m ²). Optimální velikost mladých rostlin: děložní lístky a první dva pravé listy jsou plně vyvinuty.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s pH 5,5-6,2.
Teploty	Pěstování při teplotách 17-19 °C. Před prodejem je vhodné rostliny otužit (7-10 °C) a přivyknout je na UV záření. Begonia semperflorens nesnáší mráz.
Hnojení	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku, jinak jsou listy 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. Nutné si dávat pozor na vysoký obsah solí v substrátu.

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