



Mix C9390 / P

<b>Druh:</b> Begonia tuberhybrida	
<b>Skupina:</b> Illumination® F1	
Záplava plných květů v zářivých barvách. Krátká internodia. Výborné do závěsných a velkých nádob.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Pelety & Natural
<b>Délka kultury:</b> 18-20 týdnů	<b>Užití:</b> kobercové a krajinářské výsadby, hrnková květina, do nádob
<b>Výška:</b> 25 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce-částečný stín	
<b>CENA:</b> 225,00 Kč (250 semen), 232,00 Kč (250 pelet)	

<b>Použití</b>	Letnička, která se výborně hodí do sesazovaných nádob, květináčů, ale i do venkovních výsadeb. Obzvláště působivá v závěsných nádobách.
<b>Výsevní termín</b>	Výsev v listopadu pro prodej kvetoucích hrnkových rostlin od dubna dále. Prosinec-leden pro prodej kvetoucích rostlin určených k venkovní výsadbě od května dále.
<b>Způsob výsevu</b>	1-2 semena/pelety do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení</b>	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. Teplota nad 27 °C není pro klíčení vhodná. 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 <sup>2</sup> ) 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 2-3krát týdně.
<b>Následné pěstování</b>	Přesazení rostlin za 10-12 týdnů od výsevu – 1 rostlinu do 10-12 cm nádoby nebo 3-4 rostliny do 20-30 cm nádoby.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s pH 5,5-5,8 a EC 1,0-1,5.
<b>Teploty</b>	Po přesazení noční teploty 18-20 °C. Za 14 dní od přesazení nebo tehdy, když kořeny prorostou na dno nádoby, snížíme noční teplotu na 16-18 °C. Nejkratší délky kultury dosáhneme při průměrné denní teplotě 19 °C. Teploty pod 14 °C vedou k tvorbě hlízy a prodlužuje se kultivační doba. Rozdíl teplot mezi dnem a nocí 2-3 °C vede ke kompaktnímu vzrůstu rostlin, není pak nutné používat regulátory růstu, nebo jen v omezené míře.

## Hnojení

Nízké až střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku, střídáme mezi hnojivem s amonným základem (17-5-17) a hnojivem se základem Ca (14-4-14). EC substrátu 1,5. Aplikace dusičnanu draselného vede ke kompaktnějším rostlinám. Nízký obsah Ca a Mg může způsobit popálení okrajů listů a zakrnění rostlin. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku, jinak jsou listy až příliš velké. Nutné je také přisvětlování, rostlinám prodlužujeme den na 14-16 hodin, dokud není přirozené délka dne delší než 12 hodin nebo do půlky března. Optimální je 30 000- 35 000 lx. Při krátkém dni mají rostliny nevyrovnaný růst.

V nabídce ve 6 čistých barvách a směsi (C9390 / P).



**Apricot Shades** C9200 / P



**Golden Picotee** C9180 / P



**Lemon** C9220 / P



**Orange** C9250 / P



**Rose** C9330 / P



**Salmon Pink** C9180 / P



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