



Mix 3902C

<b>Druh:</b> Celosia plumosa	
<b>Skupina:</b> Glorious	
Skupina obsahující nové intenzivní barvy. Kompaktní, vhodné do nádob i do venkovních výsadeb.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Coated
<b>Délka kultury:</b> 8-9 týdnů	<b>Užití:</b> kobercové a krajinářské výsadby
<b>Výška:</b> 30 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce-částečný stín	
<b>CENA:</b> 144,00 Kč (1000 coated)	

<b>Použití</b>	Skupina vhodná do květináčů, sesazovaných nádob a do venkovních a kobercových výsadeb. Vhodná jako exotický prvek do balkónových výsadeb.
<b>Výsevní termín</b>	Leden až červen.
<b>Způsob výsevu</b>	1 semeno do jedné cely sadbovače, doporučený je přímý výsev do konečné nádoby.
<b>Klíčení</b>	Fáze 1: 7-10 dnů při teplotě cca 25 °C; fáze 2-4: 11-20 dní při denní teplotě 18-21 °C a noční 15-18 °C. Po výsevu osivo zasypat lehce vermikulitem a udržovat relativní vzdušnou vlhkost 95 %. Až se objeví děložní lístky, tak se sníží teplota na 18-21 °C a sníží se také vlhkost substrátu. Za cca 20 dní od vyklíčení (fáze 3) začínáme s hnojením vyváženým hnojivem 100 mg N/l týdně. Rostliny mají citlivý kořenový systém, je potřeba se vyhnout přelévání a nadměrnému zasolení.
<b>Následné pěstování</b>	Přesazování rostlin po 4-5 týdnech do 9-12 cm květináčů nebo do packů. Pozdní přesazení vede k následnému vyvolání stresu a rostliny začnou předčasně kvést.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 1-1,5 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,0.
<b>Teploty</b>	Pěstování při teplotách 18-20 °C, na konci kultivace možné snížit teploty na 16 °C. Vyvarujte se teplot pod 16 °C, Celosia potřebuje teplo, aby mohla růst.
<b>Hnojení</b>	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku, použití draselného a fosforečného hnojiva (poměr N:K <sub>2</sub> O 1:1,5). Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Vysoké množství dusíku způsobuje slabé stonky. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Jednou nebo dvěma aplikacemi chelátů železa předejdeme deficitu železa.

V nabídce v 4 čistých barvách a směsi (H3902C).



**Orange** H3851C



**Pink** H3961C



**Red** H3881C



**Yellow** H3831C



**Mix** H3902C

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