



H3982C

Druh: Celosia plumosa

Skupina: Fashion Look

Směs vytvořená ze skupiny FRESH LOOK a New Look®.

Firma: Benary

Forma osiva: Coated

Délka kultury: 11-12 týdnů

Užití: kobercové a

Výška: 35 cm

krajinářské výsadby

Expozice: Slunce

CENA: 200,00 Kč (1000 coated)

Použití

Skupina vhodná do květináčů, sesazovaných nádob a do venkovních a kobercových výsadeb. Vhodná je též jako balkónová. Exotický prvek do květinových aranžmá.

Výsevní termín

Leden až červen.

Způsob výsevu

1 semeno do jedné cely sadbovače, doporučený je přímý výsev do konečné nádoby.

Klíčení

Fáze 1 a 2: 7-14 dnů při teplotě 22-25 °C; fáze 3: 18-20 °C, fáze 4: 17-18 °C. Po výsevu osivo zasypat lehce vermikulitem a udržovat relativní vzdušnou vlhkost 95 %. Až se objeví děložní lístky, tak se sníží teplota na 18-20 °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.

Následné pěstování

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.

Substrát

Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 1-1,5 kg/m³ kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,0.

Teploty

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.

Hnojení

Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku, použití draselného a fosforečného hnojiva (poměr N:K₂O 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 (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Jednou nebo dvěma aplikacemi chelátů železa předejdeme deficitu železa.

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