



H4230C

Druh: Celosia cristata

Skupina: Amigo

Velice odolná letnička do extrémního tepla, krátká kultivační doba. Ideální do výsadeb, které jsou vystaveny extrémům.

Firma: Benary

Forma osiva: Coated

Délka kultury: 10-11 týdnů

Užití: kobercové a krajinařské výsadby

Výška: 15 cm

Expozice: Slunce

CENA: 163,20 Kč (1000 coated)

Použití Skupina vhodná do květináčů, sesazovaných nádob a do venkovních výsadeb.

Výsevní termín Leden až červen.

Způsob výsevu 1 semeno do jedné cely sadbovače, možný je i přímý výsev.

Klíčení Fáze 1: 7-10 dnů při teplotě asi 25 °C; fáze 2-4: 11 až 20 dnů při 18 až 21 °C ve dne a 15 až 18 °C v noci. 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.

Následné pěstování Přesazování rostlin po 4-5 týdnech do 9-10 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 (0,025 %), 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.