

Tagetes tenuifolia

Lulu



W3961

Druh: Tagetes tenuifolia

Odrůda: Lulu

Záplava zlatožlutých květů.

Firma: Benary

Forma osiva: Natural

Délka kultury: 9-11 týdnů

Užití: krajinářské a kobercové výsadby

Výška: 30 cm

Expozice: Slunce-částečný stín

CENA: 83,40 Kč (1000 semen)

Použití

Odrůda vhodná do kobercových a krajinářských výsadeb, sesazovaných nádob a k ohraničení záhonů.

Výsevní termín

Leden až únor pro produkci rostlin do kobercových výsadeb; únor až březen pro produkci kvetoucích rostlin od června dále.

Způsob výsevu

2-3 semena do jedné cely sadbovače.

Klíčení

7-14 dní při teplotě 18-24 °C. Klíčí na světle, proto výsev jen lehce zasypeme vermiculitem a udržujeme jednotnou vlhkost. Výsev umístíme pod světlo. Od druhé fáze snížíme teploty na 18-20 °C, snížíme i vlhkost substrátu. Hnojíme hnojivem s 75-100 mg N/l. Rostliny nesmí uschnout.

Následné pěstování

4-5 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-11 cm květináčů nebo packů nebo po 2-4 rostlinách do 20-25 cm nádob.

Substrát

Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, kůra nebo písek), 1-3 kg/m³ kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,5.

Teploty

Pěstování při teplotách 12-20 °C nebo venku. Příliš nízké teploty ve fázi mladých rostlin zhoršují kvalitu prvních květů. Nejhodnější je teplota 18-20 °C, jelikož teplota podporuje zakládání květů. Rostliny pro prodej brzy na jaře otužujeme teplotami 10-13 °C. T. tenuifolia nesnáší mráz.

Hnojení

Střední nároky na hnojení. S hnojením začínáme 2 týdny po nahrnkování. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Vysoké množství dusíku v substrátu způsobuje příliš velké listy, nadbytek amoniaku poškozuje kořeny. Pravidelně kontrolujeme pH substrátu, pH pod 5,0 způsobuje nekrotické skvrny na listech nebo jejich žloutnutí.

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