



N2752

Druh: Heliotropium arborescens

Odrůda: Marine

Uniformní porost, kompaktní rostliny. Květy skládající se z mnoha malých tmavomodrých kvítků. Vůně po vanilce.

Firma: Benary

Forma osiva: Natural

Délka kultury: 13-16 týdnů

Užití: krajinářské a

Výška: 50 cm

kobercové výsadby,

Expozice: Slunce-částečný stín

hrnková květina

CENA: 82,00 Kč (1000 semen)

Použití | Vhodné pro pěstování v nádobách, okenních truhlících a kobercových výsadbách.

Výsevní termín | Leden až březen pro produkci kvetoucích rostlin od dubna dále; polovina května až červen pro kvetoucí rostliny od července dále.

Způsob výsevu | 2-3 semena do jedné cely sadbovače.

Klíčení | 5-10 dní při teplotě 21-24 °C. Ke klíčení je nutné světlo, proto výsev jen lehce zasypeme vermikulitem, aby se zachovala jednotná vlhkost. Výsev pak umístíme pod světlo, ne ale pod přímé sluneční. Substrát nejprve ošetříme fungicidy, abychom předešli padání klíčících rostlin. Jakmile se vyvinou děložní lístky, snížíme teplotu na 18-20 °C, snížíme také vlhkost substrátu. Začneme hnojit 75 mg/l N vyváženým kompletním hnojivem.

Následné pěstování | 3-4 týdny po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-15 cm nádob nebo packů. Při produkci větších rostlin sázíme 3 rostliny do 3-5 l nádob.

Substrát | Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, kokosová vlákna), 1-3 kg/m³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-6 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-5,8. Při pěstování v nádobách je doporučeno používat pomalu se uvolňující hnojiva.

Teploty | Pěstování při 16-18 °C. Vyšší teploty v kombinaci s vysokou intenzitou světla jsou možné, kvalita sazenic se nesníží. Vyšší teploty zkrátí kultivační dobu, ale je nutné používat regulátory růstu. Teploty pod 10 °C zbrzdí růst a mohou vést i k nedostatku železa. Rostliny mohou být otuženy při 12-15 °C. Netoleruje mráz.

Hnojení | Vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 3 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), použití kompletního vyváženého hnojiva. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. V případě nedostatku železa je nutná 1 nebo 2 aplikace chelátů železa, po nich je nutné listy opláchnout vodou. Pravidelně kontrolujte pH substrátu.

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