



U8850C

Druh: Rudbeckia hirta

Odrůda: Maya

Nízká odrůda rudbekií. Plné žluté květy (9-12 cm) na pevných stopkách. Výborně roste po celé léto, vhodná do sesazovaných nádob a venkovních výsadb.

Firma: Benary

Forma osiva: Coated

Délka kultury: 14 týdnů

Užití: krajinářské a

Výška: 45 cm

kobercové výsadby,

Expozice: Slunce

k řezu, hrnková květina

CENA: 392,00 Kč (500 coated)

Použití

Odrůda vhodná do krajinářských výsadb, k ohraničení záhonů, ale i k pěstování v nádobách a k řezu.

Výsevní termín

Leden pro produkci kvetoucích rostlin od dubna dále; duben pro produkci kvetoucích rostlin od června dále.

Způsob výsevu

2-3 semena do jedné cely sadbovače; lze vysévat i přímo do konečné nádoby.

Klíčení

Fáze 1 a 2: 14-21 dní při teplotě 20-22 °C; fáze 3 a 4: 10-14 dní při teplotě 18-20 °C. Klíčí na světle. Před výsevem ošetříme substrát fungicidy, abychom předešli padání klíčících rostlin. Výsev lehce přimáčkneme a udržujeme jednotnou vlhkost.

Následné pěstování

Přesazujeme za 5-6 týdnů od výsevu po 1-3 rostlinách do 10-17 cm květináčů nebo 3-5 l nádob. K řezu: od května (rostliny nemohou být vystaveny mrazu), spon: 25-30x30-35 cm. Ke květní iniciaci je nutná minimální délka dne 14 hod. Pokud je délka dne kratší, rostliny vytvoří listovou růžici a oddálí se kvetení. Délka dne vyšší jak 16 hod způsobuje prodlužování stonků.

Substrát

Používejte dobře propustný pěstební substrát s 20-30 % jílu, 1-1,5 kg/m³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-6 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,8-6,2. Venkovní pěstování: písčité nebo písčitojilovité půdy s dobrou drenáží a dostatečným obsahem živin. Standardní vyhnojení: 80-100 g/m² pomalu se uvolňujícího hnojiva.

Teploty

Udržujte teplotu 18-20 °C. R. hirta potřebuje vyšší teploty k tomu, aby rostla. Při teplotě 16 °C se prodlužuje kultivační doba o 3 týdny. Teploty pod 16 °C mohou způsobovat červené zbarvení listů. Nesnáší mráz.

Hnojení

Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku (při 0 kg/m³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), aplikujeme hnojivo s dusičnanem draselným (poměr N:K₂O je 1:1,5). Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Doporučuje se preventivně aplikovat 1-2x síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa (při pH vyšším jak 6,0) se předejde 1-2 aplikacemi chelátů železa. Minimální množství N v půdě má být cca 130 g N/m².

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