



N4090

Druh: Heuchera sanguinea

Odrůda: Ruby Bells

Trvalka vhodná do skalek a kobercových výsadeb. Zajímavý kontrast červených květů a stálezelených listů.

Firma: Benary

Expozice: Částečný stín

Délka kultury: 8-10 měsíců

Forma osiva: Natural

Výška: 40 cm

Teplotní zóna: 8-2

Chladnostní zóna: 3-8

Užití: kobercové a krajinářské výsadby, skalka, k řezu

CENA: 234,00 Kč (1000 semen)

Použití	Trvalka vhodná k ohraničení záhonů a do skalky. Možné také výsadby do nádob a květináčů a k řezu (květy i okrasné listy). Květy lákají včely a motýly.
Výsevní termín	Prosinec až duben pro produkci nekvetoucích rostlin, červen až srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	3-5 semen do jedné cely sadbovače.
Klíčení	10-20 dní při teplotách 20-22 °C, udržujte relativní vzdušnou vlhkost okolo 95 %. Fáze 2 a 3: teploty 18-21 °C. Ve fázi 2 ponecháme relativní vzdušnou vlhkost okolo 95 %, ve fázi 3 ji snížíme. Ve fázi 3 začínáme s hnojením, 50-75 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. Ve fázi 4 můžeme snížit postupně teplotu, pak mají rostliny lepší habitus. Velké mladé rostliny mohou být vernalizovány.
Následné pěstování	3-4 týdny po pikýrování přesazujeme 1 rostlinu do 9-10 cm květináčů nebo 3 rostliny do 3-5 l nádob. Venkovní pěstování: 3-4 týdny po pikýrování sázíme ven ve sponu 25x30 cm. Nově vysazené rostliny chráníme před mrazem textilí. Vernalizace je nutná pro iniciaci kvetení. Po ní urychlíme rostliny při 15-18 °C po dobu 7-8 týdnů.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. kůra nebo dřevní vlákna), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 2-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 6,0-6,5. Venkovní pěstování: písčité půdy s dobrou drenáží, standardní vyhnojení: 50-80 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Pěstování při teplotách 15-18 °C nebo venku. V zimě teploty ve skleníku 3-5 °C nebo můžeme přechovat venku, pak je nutné rostliny přikrýt. Na jaře rostliny rostou 9-12 týdnů při teplotách 10-18 °C. Vyšší teploty zkrátí kultivační dobu. Chladná vernalizace je nutná pro tvorbu květů.
Hnojení	Vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 130-150 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu rozpustného hnojiva v substrátu), střídáme hnojivo o draselném základu (poměr N:K ₂ O je 1:1,5) a hnojivo s dusičnanem vápenatým. Nutné předejít

<p>vysokému obsahu dusíku a amoniaku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 130-150 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu s poměrem N:K₂O 1:1,5. pH vyšší jak 6,0 vede k nedostatku železa. Pokud se objeví chloróza, je vhodné aplikovat cheláty železa. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Příliš vysoké hodnoty dusíku mohou vést k rozpadu listů, pak je nutné aplikace růstových regulátorů. Venkovní pěstování: hnojení na základě rozborů půdy, obohacení o 50-80 g/m² pomalu se uvolňujícího hnojiva, aplikujeme v několika dávkách.</p>

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