



SY1965

Druh: Sedum spurium	
Odrůda: Solarity	
Novinka. Zajímavá trvalka, velice košaté rostliny. Tmavě červené květy.	
Firma: Syngenta	Expozice: Slunce
Délka kultury: 16 týdnů	Forma osiva: Natural
Výška: 15 cm	Užití: skalka, kobercové výsadby
Teplotní zóna: 8-3	
Chladnostní zóna: 3-9	
CENA: 472,60Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka vhodná k pěstování ve skalkách, kamenných zdech a v extenzivních střešních výsadbách. Okrasná listem, květy lákají včely.
Výsevní termín	Leden až březen pro produkci nekvetoucích rostlin od dubna do srpna; červen až srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	3-5 semen do jedné cely sadbovače, doporučený je přímý výsev do konečné nádoby.
Klíčení	10-14 dní při teplotě 18-22 °C. Semena jen lehce zasypeme vermikulitem, udržujeme jednotnou vlhkost. Od fáze 2 snížíme vlhkost substrátu a pěstujeme při teplotě 18 °C.
Následné pěstování	Za 6-8 týdnů od výsevu přesazujeme po 1-3 rostlinách do 9-10 cm květináčů nebo po 3-5 rostlinách do 11-15 cm květináčů. Jakmile rostliny zakoření, tak snižujeme vlhkost substrátu a teplotu na 13-16 °C. Vyšší teploty urychlují růst. Hnojíme 100-150 ppm dusíku. Vernalizace je nutná, aby rostliny kvetly, ale pěstovány jsou především pro své okrasné listy než pro květ.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 0-15 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kůra nebo písek), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 1-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-7,0.
Teploty	Pěstování při 10-18 °C nebo venku. Rostliny přezimují vevnitř (při teplotách 3-5 °C, mimo mráz) nebo venku. V tomto případě musíme rostliny přikrýt textilií. Před přezimováním je nutné, aby měly rostliny dobře vyvinutý kořenový systém. Na jaře rostliny rychlíme 10-12 týdnů při 15-18 °C. Nízké teploty 10-12 °C prodlouží délku kultivace. Vernalizace je nutná pro iniciaci květu.
Hnojení	Nízké až střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 80-100 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Vysoké množství dusíku v substrátu způsobuje nežádoucí prodloužení stonků. Nehnojte po polovině září! Na jaře hnojíme 80-100 ppm dusíku kompletním vyváženým

	hnojivem. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa (při pH vyšším jak 6,0) se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa.
--	---

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