



Mix S0732

Druh: Monarda didyma	
Skupina: Panorama	
Směs s mnoha odstíny červené a rudé, intenzivně voní. Jasné listy. Pevné stonky dlouhé 20 cm, vhodné k řezu nebo na ohraničení záhonů.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce-částečný stín
Délka kultury: 10-12 měsíců	Forma osiva: Natural
Výška: 90 cm	Užití: kobercové výsadby, k řezu
Teplotní zóna: 9-2	
Chladnostní zóna: 4-9	
CENA: 175,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka vhodná k ohraničení záhonů, do kobercových výsadeb a k výsadbě do nádob. Výborná také k řezu. Léčivá rostlina, láká včely.
Výsevní termín	Březen-květen pro produkci nekvetoucích rostlin; červen-srpen pro produkci kvetoucích rostlin v následujícím roce.
Způsob výsevu	1-3 semena do jedné cely sadbovače, můžeme vysévat i přímo do konečné nádoby.
Klíčení	5-8 dní při teplotách 21-22 °C. Klíčí na světle, výsev jen lehce zasypeme vermikulitem. Substrát udržujeme vlhký, ale ne mokrý. Výsev nevystavujeme přímému slunci. Od fáze 2 snížíme teplotu na 16-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu.
Následné pěstování	3-4 týdny po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-15 cm květináčů nebo packů, pro produkci kvetoucích rostlin přesazujeme po 1-2 rostlinách do 5-10 l nádoby. K řezu: výsadba 3-4 týdny po pikýrování do skleníku nebo ven, spon 30x40 cm. Vhodné je používat podpurné síť.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit nebo písek), 1,5-3 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,0-7,0. Venkovní pěstování: písčité půdy s humusem a dobrou drenáží. Standardní vyhnojení 80-100 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Denní teploty 12-18 °C, noční 10-13 °C nebo pěstujeme venku. V zimě přechováváme ve skleníku (teploty 3-5 °C, nesmí být vystaveny mrazu) nebo venku. Na jaře roste 10 týdnů při teplotách 15-18 °C a za dlouhodobých podmínek. Nízké teploty 8-13 °C prodlužují kultivační čas. Chladná perioda je nutná pro iniciaci kvetení. Pokud pěstujeme za vysokých teplot, je nutná i vysoká intenzita světla. Při nízké intenzitě světla jsou nutné i nízké teploty, aby byly rostliny kvalitní a měly silné stonky. Po vernalizaci urychlíme rostliny při teplotách 15-18 °C, za dlouhodobých podmínek po dobu 12 týdnů.
Hnojení	Vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým

<p>hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 100-150 ppm dusíku, hnojíme hnojivem s dusičnanem draselným (poměr N:K₂O je 1:1,5). Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,05 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku, nedostatku železa se předejde 1 nebo 2 aplikacemi chelátů železa. Pěstování venku: na základě půdního rozboru můžeme půdu vyhnojit 80-100 g/m² pomalu se uvolňujícího hnojiva, to aplikujeme v několika dávkách.</p>
--

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