



R0451

Druh: Leucanthemum x superbum	
Odrůda: Crazy Daisy	
Bílé květy se žlutým středem, vysoké množství plných a poloplných květů. Atraktivní v trvalkových výsadbách.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce
Délka kultury: 10-12 měsíců	Forma osiva: Natural
Výška: 65 cm	Užití: kobercové výsadby, k řezu
Teplotní zóna: 12-1	
Chladnostní zóna: 4-9	
CENA: 118,80 Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka vhodná k ohraničení záhonů, do skalky a k výsadbě do nádob. Výborná také k řezu.
Výsevní termín	Leden až duben pro produkci nekvetoucích rostlin a pro venkovní pěstování k řezu; červen až srpen pro kvetoucí rostliny v následujícím roce; červen-srpen pro vnitřní pěstování rostlin k řezu.
Způsob výsevu	3-4 semena do jedné cely sadbovače, přímý výsev do květináče je možný.
Klíčení	9-12 dní při teplotách 16-24 °C. Klíčí na světle, výsev jen jemně zasypeme vermikulitem, aby se zajistila jednotná vlhkost. Od fáze 2 snížíme teplotu na 16-18 °C, snížíme i vlhkost substrátu. Výsev nevystavujeme přímému slunečnímu světlu, při zálivce se nesmí přelít. Teploty nad 25 °C inhibují klíčení.
Následné pěstování	Pro produkci kvetoucích rostlin v nádobách přesazujeme 3-4 rostliny do 3-5 l nádoby. Pro řez: 3-4 týdny po pikýrování vysazujeme ven nebo do skleníku ve sponu 30-35x20-40 cm, vhodné jsou podpůrné sítě.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, 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 5,8-6,5. Venkovní pěstování: jílovité až písčité půdy s humusem a dobrou drenáží. Standardní vyhnojení 80-100 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Pěstování při teplotách 10-12 °C nebo venku. Ventilace od teploty 20 °C. V zimě teploty ve skleníku 3-5 °C nebo můžeme přechovat venku, pak je nutné rostliny přikrýt. Na jaře rostliny rychlíme 5-10 týdnů při teplotách 13-18 °C a za podmínek dlouhého dne. Teploty nad 20 °C zvyšují riziko houbových chorob a zhoršují habitus rostlin. Nižší teploty prodlužují délku kultivace. Pokud je při kultivaci málo světla, je vhodné nastavit nižší teploty, aby byly stonky kvalitní. Ke květní iniciaci je nutná vernalizace, chladná fáze po dobu 10-12 týdnů. Díky ní je porost uniformní, bez této chladné periody rostliny kvetou velice málo.

Hnojení	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), hnojíme kompletním vyváženým hnojivem. Nutné předejít vysokému obsahu dusíku a amoniaku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojíme 100-150 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu s poměrem N:K ₂ O 1:1,5. 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. Pěstování venku: na základě půdního rozboru můžeme půdu vyhnojit 80-100 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva, to aplikujeme v několika dávkách. Při nedostatku železa aplikujte jednou nebo dvakrát cheláty železa. Minimální množství N v půdě: 130 g N/m ² .
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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