



Mix M6440

<b>Druh:</b> Gomphrena globosa	
<b>Skupina:</b> Las Vegas	
Růžové, bílé nebo fialové květy. Dobře snáší teplo a sucho.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Natural
<b>Délka kultury:</b> 11-12 týdnů	<b>Užití:</b> k řezu
<b>Výška:</b> 45 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce	
<b>CENA:</b> 369,00 Kč (1000 semen)	

<b>Použití</b>	Skupina vhodná do venkovních výsadeb, k ohraničení záhonů, do nádob. Používá se ale zejména k řezu, květy dlouho vydrží.
<b>Výsevní termín</b>	Leden až červen, vyséváme v intervalech.
<b>Způsob výsevu</b>	1-2 semena do jedné cely sadbovače, možný také přímý výsev do konečné nádoby.
<b>Klíčení</b>	Fáze 1: 10 dní při teplotě cca 25 °C; fáze 2-4: 11-35 dní při teplotě 22-24 °C Po výsevu semena lehce zakryjeme vermikulitem, udržujeme jednotnou vlhkost. Substrát nesmí být přelitý, jinak se špatně vyvíjí kořeny. Při klíčení nevystavujeme výsev přímému slunci. Od fáze 2 se sníží vlhkost, pěstujeme ve vzdušném a světlém skleníku. Pokud je to nutné, přihnojíme mladé rostliny 0,1% kompletním hnojivem.
<b>Následné pěstování</b>	Přesazujeme rostliny po 5-6 týdnech do 10-12 cm květináčů.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. kokosová vlákna, perlit), 1-1,5 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, 0-2 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva (3 měsíce), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-5,8. Pěstování venku: půda s dobrou drenáží, písčitohlinité půdy, standardní vyhnojení 60-80 g/m <sup>2</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva.
<b>Teploty</b>	Pěstujte při denních teplotách 20-24 °C a nočních 15 °C. Teploty nemají klesnout pod 10 °C. Při pěstování venku chraňte mladé rostliny před mrazem. Gomphrena nesnáší mráz.
<b>Hnojení</b>	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku (při 2 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme kompletní vyvážené hnojivo. S hnojením začínáme 2 týdny po nahrnkování. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Hlídat je také nutné obsah fosforu v substrátu. Vysoké pH substrátu zhoršuje dostupnost bóru, to pak může vést k hnědým okrajům listů nebo jejich chlorózám. Proto se doporučuje 0,2% postřik Boraxu.

V nabídce ve 3 čistých barvách a směsi (M6440).



**Pink** M6390



**Purple** M6370



**White** M6420



**Mix** M6440

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