



W3931

<b>Druh:</b> Tagetes tenuifolia	
<b>Odrůda:</b> Gnome	
Záplava zlatožlutých květů.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Natural
<b>Délka kultury:</b> 9-11 týdnů	<b>Užití:</b> krajinářské a kobercové výsadby
<b>Výška:</b> 30 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce-částečný stín	
<b>CENA:</b> 83,40 Kč (1000 semen)	

<b>Použití</b>	Odrůda vhodná do kobercových a krajinářských výsadeb, sesazovaných nádob a k ohrazení záhonů.
<b>Výsevní termín</b>	Leden až únor pro produkci rostlin do kobercových výsadeb; únor až březen pro produkci kvetoucích rostlin od června dále.
<b>Způsob výsevu</b>	2-3 semena do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení</b>	7-14 dní při teplotě 18-24 °C. Klíčí na světle, proto výsev jen lehce zasypeme vermikulitem a udržujeme jednotnou vlhkost. Výsev umístíme pod světlo. Od druhé fáze snížíme teploty na 18-20 °C, snížíme i vlhkost substrátu. Hnojíme hnojivem s 75-100 mg N/l. Rostliny nesmí uschnout.
<b>Následné pěstování</b>	4-5 týdnů po výsevu přesazujeme po 1 rostlině do 8-11 cm květináčů nebo packů nebo po 2-4 rostlinách do 20-25 cm nádob.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, kůra nebo písek), 1-3 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,5.
<b>Teploty</b>	Pěstování při teplotách 12-20 °C nebo venku. Příliš nízké teploty ve fázi mladých rostlin zhoršují kvalitu prvních květů. Nejvhodnější je teplota 18-20 °C, jelikož teplota podporuje zakládání květů. Rostliny pro prodej brzy na jaře otužujeme teplotami 10-13 °C. T. tenuifolia nesnáší mráz.
<b>Hnojení</b>	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 150-200 ppm dusíku, používáme kompletní vyvážené hnojivo. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Vysoké množství dusíku v substrátu způsobuje příliš velké listy, nadbytek amoniaku poškozuje kořeny. Pravidelně kontrolujeme pH substrátu, pH pod 5,0 způsobuje nekrotické skvrny na listech nebo jejich žloutnutí.

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