



Apricot M3510

Druh: Gaillardia x grandiflora	
Skupina: Arizona	
Trvalka kvetoucí prvním rokem. 3 odrůdy: Sun, Apricot a Red Shades. První Gaillardia ze semen. Vhodná do venkovních výsadeb a sesazovaných nádob.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce
Délka kultury: 17-22 týdnů	Forma osiva: Natural
Výška: 30 cm	Užití: krajinářské výsadby
Teplotní zóna: 12-1	
Chladnostní zóna: 2-10	
CENA: 330,00 Kč (500 semen)	

Použití	Trvalka vhodná do krajinářských výsadeb a sesazovaných nádob. Vhodná též jako hrnková.
Výsevní termín	
Způsob výsevu	1-3 semena do jedné cely sadbovače.
Klíčení	Fáze 1: 10-12 dní při teplotě 18-20 °C. Klíčí za světla, proto semena jen přitiskneme k substrátu, ale nezakrýváme. Výsev umístíme pod světlo, ne ale pod přímé sluneční. Fáze 2-4: 12-35 dní, teploty 16-18 °C. Od druhé fáze snížíme i vlhkost substrátu, vhodný je spíše sušší. Sazenice špatně snáší přemokření.
Následné pěstování	Přesazujeme po 5-7 týdnech 1 sazenici do 10-13 cm nádoby nebo 3 rostliny do 16-29 cm nádob. Pro produkci kvetoucích rostlin je vhodné volit větší nádoby.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-15 % částic (např. perlit, kůra, písek), 1-3 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 0-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-5,8.
Teploty	Pěstování při teplotách 12-20 °C nebo venku. V zimě umístíme mimo mráz při 3-5 °C nebo venku, kde je nutné rostliny přikrýt. Aby rostliny bez problému přezimovaly, je nutné, aby měly v nádobě dobře vyvinutý kořenový systém a minimálně 16 listů. Na jaře začínají růst 7-8 týdnů při denních teplotách 18-20 °C a nočních 16-18 °C. Nižší teploty (12-15 °C) prodlužují kultivační dobu, ale rostliny jsou kompaktnější.
Hnojení	Vysoké nároky na hnojení. Hnojíme týdně 130-150 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu). Používáme kompletní vyvážené hnojivo, na konci kultury používáme hnojivo s poměrem N:K 1:2.



Apricot M3510



Arizona Sun M3520



Red Shades M3570

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