



Maxi Mix W9280 / T

<b>Druh:</b> Viola cornuta	
<b>Skupina:</b> Admire® F1	
Výborná skupina pro jarní i podzimní prodej. Dobře snáší horko a sucho. Uniformní růst u všech 13 barev, dobře se větví, velké množství květů. Rostliny se nevytahují, takže se dají dobře prodávat i v pacích.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Forma osiva:</b> Natural & Primed
<b>Délka kultury:</b> 23-25 týdnů (jaro), 9-11 týdnů (podzim)	<b>Užití:</b> krajinářské výsadby, hrnková květina
<b>Výška:</b> 16 cm	
<b>Expozice:</b> Slunce-částečný stín	
<b>CENA:</b> 552,20 Kč (1000 semen), 610,00 Kč (1000 primed)	

<b>Použití</b>	Atraktivní skupina do krajinářských výsadeb na jaře i na podzim, do květináčů a sezazovaných nádob.
----------------	---

<b>Výsevní termín</b>	Pro podzimní prodej: konec V-počátek VII, časný jarní prodej: polovina VIII-polovina IX.
-----------------------	--

<b>Způsob výsevu</b>	1 semeno do jedné cely sadbovače.
----------------------	-----------------------------------

<b>Klíčení</b>	<p>Fáze 1: 3-4 dny při teplotě 18-22 °C. Jakmile se objeví děložní lístky, tak postupně snížíme teplotu na 17-18 °C, jakmile jsou děložní lístky plně vyvinuty, tak můžeme teplotu snížit až na 16,5-17 °C. Používejte dobře propustný výsevní substrát s nízkým obsahem solí (EC pod 0,5) a pH 5,5-5,8. Semena po výsevu lehce přikryjeme tenkou vrstvou substrátu nebo vermikulitu, aby se udržela okolo semen správná vlhkost. Prvních 5 dní musí být substrát mokrá, poté pomalu snižujeme vlhkost, od 9. dne před každou zálivkou necháme substrát v celách částečně vyschnout. Do 5. dne udržujeme 95-100% relativní vzdušnou vlhkost, poté snížíme na 40-60 %. Zajistíme dostatečné vertikální i horizontální proudění vzduchu, aby měly kořeny dostatek kyslíku a nebyl příliš vytáhlý hypokotyl. Když necháváme klíčit semena v klíčící místnosti, musíme zajistit osvětlení min 100-1 000 lx, rostliny nebudou přerostlé. 6.-7. den zvýšíme množství světla na 20 000-25 000 lx. 5.-7. den začínáme hnojit hnojivem s dusičnanem vápenatým (14-2-14; 13-2-13; 15-5-15; 17-5-17) s 50-60 ppm dusíku. Violy jsou fakultativně dlouhodobé rostliny, květy se zakládají v době, kdy mají rostliny 4-6 pravých listů. Udržujeme pH 5,5-5,8. Od fáze 2 volíme osvětlení 35 000-50 000 lx, pokud jsou rostliny vystaveny vysokým teplotám, tak snížíme osvětlení na 25 000-30 000 lx. Udržujeme noční teploty 18 °C a denní 18-21 °C. Jakmile jsou rostliny plně vyvinuty, je možné snížit noční teploty až na 15 °C. Nejkratší kultivační doby docílíme při průměrné denní teplotě 19,4 °C. Před každou zálivkou necháme částečně proschnout substrát, nikdy se ale nemůže stát, že bude úplně suchý a rostliny zavadnou. To by poškodilo kořeny. Rostliny nadále hnojíme dusičnanem vápenatým (14-4-14; 15-5-15; 17-5-17) s 100-150 ppm dusíku. Růst můžeme regulovat např. přípravkem B-Nine (daminozide) 2 500-5 000 ppm. Možné je také aplikovat DIF 3 °C.</p>
----------------	--

<b>Následné pěstování</b>	Přesazujeme za 4-5 týdnů od výsevu do sadbovače s 288 celami. Volíme 10-11 cm květináče.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát s pH 5,5-5,8 a EC 1,25-1,5. Před další zálivkou nechte substrát částečně vyschnout.
<b>Teploty</b>	První dva týdny po přesazení, nebo dokud kořeny rostliny neprokoření až na dno nádoby, udržujeme denní teploty 18-19 °C a noční 20-21 °C. Jakmile jsou rostliny dobře zakořenělé, tak můžeme teploty snížit na 16-18 °C. Nejkratší kultivační doby dosáhneme při 19 °C. Noční teploty pod 15 °C podporují tvorbu květů.
<b>Hnojení</b>	Rostliny hnojíme hnojivem s dusičnanem vápenatým (14-4-14; 15-5-15; 17-5-17) s 100-150 ppm dusíku. Obsah fosforu by měl být 8-12 ppm a obsah boru 0,5-0,75. Růst můžeme regulovat např. přípravkem B-Nine (daminozide) 2 500- 5 000 ppm.

V nabídce 13 čistých barev a 4 směsi. Mix všech barev – **Maxi Mix W9280 / T**



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