



Mix SY1442

<b>Druh:</b> Petunia hybrida milliflora	
<b>Skupina:</b> Picobella Cascade F1	
Skupina převislých petúnií s drobnými květy. Velice brzy nakvétá, není nutné používat regulátory růstu. Kvete i za krátkodenních podmínek, a když mají rostliny méně místa.	
<b>Firma:</b> Syngenta	<b>Velikost nádoby:</b> 10-13 cm
<b>Termín kvetení:</b> III-X	<b>Zaštipování:</b> Ne
<b>Prodejní měsíc:</b> III-VII	<b>Regulátory růstu:</b> Pokud je to nutné
<b>Výška:</b> 20-30 cm	<b>Délka kultury po přesazení:</b> 8-10 týdnů
<b>Expozice:</b> Částečný stín	
<b>Forma osiva:</b> Pelety	
<b>CENA:</b> 2 869,50 Kč (1000 pelet)	

<b>Použití</b>	Skupina vhodná pro jarní produkci, atraktivní v závěsných nádobách.
<b>Kvetení</b>	<b>Iniciace kvetení:</b> den 14-21, 3-4 listy Fakultativně dlouhodobá rostlina – ke kvetení vyžaduje dlouhé dny. <b>Mechanismus kvetení:</b> Kvetení je ovlivněno délkou dne, množstvím světla a teplotou.
<b>Výsevní termín</b>	Od ledna dále.
<b>Způsob výsevu</b>	1-2 semena/pelety do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení (Fáze 1)</b>	Podmínky od výsevu až po rozevření děložních lístků. Kořínek se objeví za 3-5 dní. <b>Zasypávání:</b> Semena nezasypáváme. <b>Substrát:</b> pH 5,5-5,8; EC 0,75-1,0. <b>Světlo:</b> Světlo je nutné pro klíčení. Pokud používáme klíčící komoru, tak zajistíme zdroj světla 100-1 000 lux. <b>Vlhkost substrátu:</b> Nasycený (5) po dny 1-3. Poté ve dnech 4-6 snížíme vlhkost na mokry (4). Od dne 7 dále snížíme vlhkost na střední (2). <b>Vzdušná vlhkost:</b> 100 %, jakmile se objeví kořínek, tak snížíme na 40 %. Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík. <b>Teplota:</b> 22-24 °C dokud se neobjeví kořínek, poté postupně snižujeme na 16-19 °C.
<b>Mladé rostliny (Fáze 2-4)</b>	Podmínky pěstování od rozevření se děložních lístků až po přesazení (prokořenění mladé rostliny celou sadbovače). <b>Substrát:</b> pH 5,5-5,8; EC 0,5-1,0. <b>Světlo:</b> Vyžaduje 2 500-3 000 lux. Přisvětlování 4 000 lux po dobu 14 hod denně uspoší kvetení.

	<p><b>Teplota:</b> 18-20 °C. Jakmile se začnou mladé rostliny vyvíjet, tak snížíme noční teploty na 15 °C, abychom uspíšili kvetení.</p> <p><b>Vlhkost substrátu:</b> Kolísání mezi stupněm mokrý (4) a střední (2). Před další zálivkou necháme substrát částečně vyschnout na stupeň 2.</p> <p><b>Vzdušná vlhkost:</b> 40-70 %. Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík.</p> <p><b>Hnojení:</b> Na počátku fáze 2 začínáme hnojit 50 ppm dusíku. Musíme hlídat množství bóru v půdě, jeho nedostatek může způsobovat padání klíčnicích rostlin. Jakmile se začnou vyvíjet mladé rostliny, tak hnojíme 100-150 ppm. Pokud je velké množství světla, volíme amonné hnojivo (17-5-17). Naopak, při nedostatku světla je vhodnější Ca hnojivo (14-4-14). Pokud je velké množství světla a dlouhé dny nebo rostlinám přisvětlujeme, tak hnojíme amonným hnojivem (20-10-20). Přílišnému vytahování rostlin v podmínkách nízkého množství světla a nízkých teplot předejdeme tím, že snížíme obsah amoniaku a hnojíme pouze vápenatým hnojivem.</p> <p><b>Regulátory růstu:</b> Doporučují se 2 aplikace postřiku B-Nine (daminozide) v koncentraci 3 500-5 000 ppm jakmile se objeví první pravé listy.</p>
--	---

Následné pěstování	<p><b>Přesazení:</b> Možné přesazovat za 4-5 týdnů od výsevu do sadbovače s 288 celami.</p> <p><b>Substrát:</b> pH 5,5-5,8, EC 1,0-1,5. Žluté vrchní listy indikují nedostatek železa, ke kterému dochází, když je pH vyšší jak 6,6.</p> <p><b>Světlo:</b> Kvetou za dlouhého dne. Při krátkých dnech prodlužujeme den na 13 hod. Pokud je malé množství světla, tak je vhodné přisvětlovat 3 500-5 000 lux.</p> <p><b>Teploty:</b> Po přesazení petúnie vyžadují noční teploty 13 °C po dobu prvních 6 týdnů, aby se mohla vyvinout poupata. Poté můžeme noční teploty snížit na 10 °C, aby byly rostliny kompaktní a košaté. Na druhou stranu mohou nízké teploty výrazně snížit počet květů.</p> <p><b>Vlhkost substrátu:</b> Kolísání mezi mokrý (4) a suchý (1). Před další zálivkou nechte substrát vyschnout na stupeň suchý (1) před zalitím na stupeň 4.</p> <p><b>Vzdušná vlhkost:</b> Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík.</p> <p><b>Hnojení:</b> Pokud je velké množství světla, volíme amonné hnojivo (17-5-17). Naopak, při nedostatku světla je vhodnější Ca hnojivo (14-4-14). Pokud je velké množství světla a dlouhé dny nebo rostlinám přisvětlujeme, tak hnojíme amonným hnojivem (20-10-20). Přílišnému vytahování rostlin v podmínkách nízkého množství světla a nízkých teplot předejdeme tím, že snížíme obsah amoniaku a hnojíme pouze vápenatým hnojivem.</p> <p><b>Regulátory růstu:</b> Doporučuje se aplikace postřiku B-Nine (daminozide) v koncentraci 2 500-5 000 ppm. Aplikujeme ještě před tím, než jsou viditelná poupata, pozdní postřik může poškodit velikost a barvu květu.</p>
--------------------	---

<b>Choroby a škůdci</b>	<p><b>Choroby:</b> padlí, botrytida</p> <p><b>Škůdci:</b> mšice, třásněnka, molice</p>
-------------------------	--

V nabídce 7 čistých barev a směs (SY1442).



**Coral SY1140**



**White SY1447**



**Red SY1445**



**Salmon SY1446**



**Pink Glo SY1443**



**Lavender SY1441**



**Purple SY1444**

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