



Pink SY1051

Druh: Antirrhinum majus	
Skupina: Overture II F1	
Skupina hledíků k řezu. Pevné dlouhé stonky. Ve váze vydrží 7 dní. Skupina vhodná pro kvetení v zimě, za kratších dnů, nižších teplot a menšího množství světla.	
Firma: Syngenta	Velikost nádoby:
Termín kvetení:	Zaštipování: Ne
Prodejní měsíc:	Regulátory růstu: Ne
Výška: více než 100 cm	Délka kultury po přesazení: 12-17 týdnů
Expozice:	
Forma osiva: Natural	
CENA: 495,10 Kč (1000 semen)	

Použití	Skupina vhodná k řezu. Kvete v zimě, kdy jsou kratší dny a nižší teploty. Pro květ v létě je vhodnější volit skupinu Opus.
Kvetení	Iniciace kvetení: 5-10 párů listů Hledíky k řezu jsou vysoce citlivé k délce dne. Fakultativně krátkodenní rostlina – krátké dny podpoří kvetení. Mechanismus kvetení: Délka dne, teploty a intenzita světla spouští kvetení.
Výsevní termín	Konec února až březen.
Způsob výsevu	1-2 semena do jedné cely sadbovače. Ze sadbovače pak přesazujeme (za 4-5 týdnů od výsevu do sadbovače s 288 celami) rovnou na konečné stanoviště.
Klíčení (Fáze 1)	Kořínek se objevuje za 3-4 dny od výsevu. Zasypávání: Semena se mohou zasypat tenkou vrstvou vermikulitu, aby se udržela jednotná vlhkost. Substrát: pH 5,5-5,8; EC <0,75. Světlo: Pro klíčení není nutné. Pokud používáme klíčící komoru se zdrojem světla 100-1 000 lux, tak dosáhneme vyšší klíčivosti a kompaktnějších klíčenců v porovnání s klíčením ve tmě. Vlhkost substrátu: Nasycený (5) po dny 0-5 nebo dokud se neobjeví kořínek. Ve dnech 6-18 snížíme vlhkost na stupeň vlhký (3). Počínaje dnem 19 snížíme dále na stupeň střední (2). Vzdušná vlhkost: 100 % dokud se neobjeví kořínek, poté snížíme na 40-70 %. Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík. Teplota: Teplota 22-24 °C dokud se neobjeví kořínek. Vyšší teploty zpomalují klíčení. Poté snížíme teplotu na 16-18 °C dokud ne nerozevřou děložní lístky. Hnojení: EC závlžkové vody s hnojivem by nemělo být vyšší než 0,5.
Mladé rostliny (Fáze 2-4)	Podmínky pěstování od objevení se děložních lístků až po přesazení (prokořenění mladé rostliny celou sadbovače). Substrát: pH 5,5-5,8; EC 0,5-1,0. Vyšší pH může způsobit nedostatek železa,

	<p>který se projevuje chlorózami výhonu. Vyšší EC může způsobit aborci růstového vrcholu.</p> <p>Světlo: Zajistěte 20 000-30 000 lux. Množství světla by nemělo přesáhnout 30 000 lux.</p> <p>Teplota: 18-20 °C. Postupně jak se vyvíjí mladé rostliny, snižujeme teplotu na 17-18 °C.</p> <p>Vlhkost substrátu: Kolísání mezi stupněm mokry (4) a střední (2). Před další zálivkou necháme substrát částečně vyschnout na stupeň 2.</p> <p>Vzdušná vlhkost: 40-70 %. Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík.</p> <p>Hnojení: Pokud je to nutné, začneme hnojit rostliny 25-50 ppm dusíku hnojivem o Ca základu (13-2-13 nebo 14-4-14). Vyvinuté rostliny se mohou hnojit 100 ppm dusíku. Chloróza spodních listů je projevem přebytku amoniaku.</p>
--	---

Následné pěstování	<p>Přesazení: Možné přesazovat za 4-5 týdnů od výsevu do sadbovače s 288 celami přímo do půdy. Rostlinám poskytneme oporu, aby měly dostatečně silné stonky. S přesazením neotálíme, jinak se oddaluje kvetení a rostliny jsou kvalitní.</p> <p>Substrát: Půda by měla být dostatečně vzdušná, rostliny by měly mít k dispozici dostatečné množství vody. Nemělo by se ale stát, aby byla zemina přesycená vodou.</p> <p>pH 5,5-5,8; EC 1,0-1,5. Vysoké pH může způsobovat nedostatek železa, naopak nízké pH vede k toxicitě sodíku. Hledíky jsou velice citlivé na zasolení substrátu.</p> <p>Světlo: Dva nejdůležitější faktory, které ovlivňují zakládání květů, jsou: délka dne a množství světla. Vysoké množství světla je základem pro optimální kvetení. Květy se zakládají, když mají rostliny 5-10 párů listů. Pokud je to nutné, přisvětlujeme 3 5000-4 500 lux.</p> <p>Teploty: Teplota přímo ovlivňuje růst a kvalitu květů k řezu. Skupina Overture (kvetoucí v zimě) preferuje noční teploty 10-14 °C a chladnější dny.</p> <p>Vlhkost substrátu: Kolísání mezi vlhký (3) a střední (2). Před další zálivkou nechte substrát vyschnout na stupeň střední (2) před zalitím na stupeň 3.</p> <p>Vzdušná vlhkost: 40-70 %. Zajistíme horizontální proudění vzduchu, aby mohl substrát vyschnout a ke kořenům se dostal kyslík.</p> <p>Hnojení: Hnojíme 100-300 ppm dusíku hnojivem s dusičnanem draselným nebo dusičnanem vápenatým. Jakmile se začnou zbarvovat poupata, zaléváme pouze čistou vodou. Při nízkých teplotách se snažíme vyhnout amonným hnojivům. Ty volíme v době, kdy je dostatek světla a vysoké teploty. Nadměrné boční výhony jsou příznakem přehnojení nebo nadměrné zálivky.</p>
---------------------------	---

Choroby a škůdci	Choroby: botrytida, padlí, pythium, virus bronzovitosti rajčete Škůdci: mšice, svilušky, třásněnka
-------------------------	---

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

V nabídce 4 čisté barvy.



Red SY1052



White SY1053



Yellow SY1054



Pink SY1051