



White SY1049

| | |
|--|--|
| Druh: Antirrhinum majus | |
| Skupina: Opus III/IV F1 | |
| Skupina hledíků k řezu. Pevné dlouhé stonky. Vhodné k prodeji na konci jara, v létě a na podzim. Ve váze vydrží 7 dní. Skupina vhodná pro kvetení za dlouhých teplých dní. | |
| Firma: Syngenta | Velikost nádoby: |
| Termín kvetení: | Zaštipování: Ne |
| Prodejní měsíc: | Regulátory růstu: Ne |
| Výška: více než 100 cm | Délka kultury po přesazení: 10-14 týdnů |
| Expozice: | |
| Forma osiva: Natural | |
| CENA: 495,10 Kč (1000 semen) | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Použití | Skupina vhodná k řezu. Kvete za dlouhých a teplých dní. Pro květ v krátkých a chladných dnech je vhodnější skupina Overture. |
| Kvetení | Iniciace kvetení: 5-10 párů listů Hledíky k řezu jsou vysoce citlivé k délce dne. Fakultativně dlouhodobní rostlina – dlouhé 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 neerozevrou děložní lístky. Hnojení: EC závlžkové vody s hnojením 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 mokrý (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 Opus (kvetoucí v létě) preferuje noční teploty 13-16 °C.</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 | <p>Choroby: botrytida, padlí, pythium, virus bronzovitosti rajčete</p> <p>Škůdci: mšice, svilušky, třásněnka</p> |
|-------------------------|--|

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

V nabídce 7 čistých barev.



Appleblossom
SY1044



Fresh White
SY1045



Lavender
SY1046



Pink
SY1047



Red
SY11048



White
SY1049



Yellow
SY1050