



Mix B3460

| | |
|---|---|
| Druh: Aquilegia caerulea | |
| Skupina: Music F1 | |
| Výborná trvalka do skalek a venkovních výsadeb, velké květy, dlouhá doba kvetení. | |
| Firma: Benary | Expozice: Slunce |
| Délka kultury: 9-10 měsíců | Forma osiva: Natural |
| Výška: 50 cm | Užití: kobercové a krajinářské výsadby |
| Teplotní zóna: 9-3 | |
| Chladnostní zóna: 3-8 | |
| CENA: 1080,00 Kč (500 semen) | |

| | |
|---------------------------|---|
| Použití | Skupina vhodná pro výsadby ve skalkách, k ohraničení záhonů, ale také do nádob. Pěstuje se i jako hrnková květina. |
| Výsevní termín | Květní indukce při pěstování ve skleníku: polovina května až konec června pro kvetoucí rostliny v následujícím roce (od února dále). Květní indukce při pěstování venku: březen až duben pro kvetoucí rostliny v následujícím roce (od dubna dále). |
| Způsob výsevu | 2-3 semena do jedné cely sadbovače. |
| Klíčení | Klíčení: 1. fáze: 21-30 dní při 20 až 24 ° C; 2. fáze: 18-20 ° C; 3. fáze: 16 až 18 ° C; 4. fáze: 14-16 ° C. Semena zasypat vermikulitem, pískem nebo substrátem, klíčí ve tmě. Ve fázi 1 udržovat 100% relativní vzdušnou vlhkost. Následně je nutné nechat před další zálivkou substrát částečně vyschnout, abychom se vyhnuli přemokření. Vyžaduje substrát s nízkým obsahem rozpustných solí (pod 0,5) a pH 5,8-6,2. |
| Následné pěstování | Přesazení sazenic do dobře propustného substrátu s pH 5,5-6,2. Dva týdny po přesazení začínáme s hnojením 150-200 ppm N v kompletním vyváženém hnojivu. Udržujeme hodnoty EC pod 1,0. K iniciaci květu dochází tehdy, když jsou dospělé rostliny pěstovány v teplotách pod 10 °C nebo jsou mladé rostliny ošetřeny teplotami pod 5 °C. Požadavky na vernalizaci se odvíjí od stáří rostliny a odrůdy. Optimální noční teploty pro růst rostliny jsou 15-18 °C. Teploty pod 13 °C zpomalují vývoj rostliny, prodlužují dobu kvetení a zintenzivňují barvu květu. |
| Substrát | Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % organických částí (např. dřevěná vlákna, kůra), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 1-2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,2. |

| | |
|----------------|--|
| Teploty | Pěstování při teplotě 14-16 °C. Jakmile jsou vyvinuty kořeny, je vhodné snížit teplotu na 8-10 °C, díky tomu budou rostliny kvalitnější. V zimě ve skleníku při 3-5 °C nebo venku. Na jaře začnou rostliny růst tehdy, když je 6-7 týdnů teplota mezi 15-18 °C. Nízké teploty 10-12 °C prodlouží délku kultivace. Nutné se vyvarovat vysokých teplot a nedostatku světla. <i>A. caerulea</i> vyžaduje pro vernalizaci chladnou periodu (venku nebo v chladničce) po dobu minimálně 4 týdnů při teplotě 0-5 °C. Olistění rostlin musí být dobře vyvinuté, abychom mohli přistoupit k chladné periodě. |
|----------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Hnojení | Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 130-150 ppm dusíku (při 2 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), používáme hnojiva s poměrem N:K ₂ O 1:1,5. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojení 100-150 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. |
|----------------|--|

Objednat si můžete tyto odrůdy a směs (B3460):



Blue & White B3330



Pink & White B3370



Red & Gold B3390



Red & White B3440



White B3450



Yellow B3350

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