



**Mix B2770**

<b>Druh:</b> Aquilegia flabellata	
<b>Skupina:</b> Cameo F1	
Trvalka vhodná do nádob i do skalky, tvoří uniformní porost, kompaktní habitus.	
<b>Firma:</b> Benary	<b>Expozice:</b> Slunce
<b>Délka kultury:</b> 9-10 měsíců	<b>Forma osiva:</b> Natural
<b>Výška:</b> 15 cm	<b>Užití:</b> kobercové výsadby, skalka
<b>Teplotní zóna:</b> 9-3	
<b>Chladnostní zóna:</b> 3-8	
<b>CENA:</b> 721,00 Kč (500 semen)	

<b>Použití</b>	Skupina vhodná pro výsadby ve skalkách, do kobercových výsadeb, ale také do nádob. Pěstuje se i jako hrnková květina.
<b>Výsevní termín</b>	Květní indukce při pěstování ve skleníku: polovina května až konec června pro kvetoucí rostliny v únoru. Květní indukce při pěstování venku: březien až duben pro kvetoucí rostliny dubnu.
<b>Způsob výsevu</b>	2-3 semena do jedné cely sadbovače.
<b>Klíčení</b>	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. Nízké teploty ve fázi 1 (15-20 ° C) prodlužují kultivační dobu a klíčení je nerovnoměrné.
<b>Následné pěstování</b>	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 při 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.
<b>Substrát</b>	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % organických částí (např. dřevěná vlákna, kůra), 1-1,5 kg/m <sup>3</sup> kompletního vyváženého hnojiva, 1-2 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,5-6,2.

<b>Teploty</b>	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. A. flabellata 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.
----------------	---

<b>Hnojení</b>	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 130-150 ppm dusíku (při 2 kg/m <sup>3</sup> pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), použití hnojiva s poměrem N:K <sub>2</sub> 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 (B2770):



**Blue & White B2580**



**Blush B2740**



**Pink & White B2600**



**Rose & White B2690**



**White B2710**

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