



L8141

Druh: Erigeron karvinskianus	
Odrůda: Profusion	
Bílo-růžové květy se žlutým středem, tvarem podobný sedmikrásce. Kompaktní keřovitý habitus.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce- částečný stín
Délka kultury: 12 měsíců	Forma osiva: Natural
Výška: 25 cm	Užití: krajinářské a kobercové výsadby, do nádob
Teplotní zóna: 8-4	
Chladnostní zóna: 6-9	
CENA: 100,00 Kč (1000 semen)	

Použití	Trvalka vhodná do krajinářských výsadeb a do skalek. Lze použít i do okenních truhlíků, závěsných nádob a jako hrnkovou květinu.
Výsevní termín	Listopad až březen pro kvetení v nádobách od poloviny dubna dále.
Způsob výsevu	5-6 semen do jedné cely sadbovače, lze i přímo vysévat do konečné nádoby.
Klíčení	7 dní při teplotě 15-18 °C. Výsev lehce přitiskneme k substrátu, ke klíčení potřebuje světlo, proto semena nezakrývejte. Výsev postavíme pod světlo a udržujeme rovnoměrnou vlhkost, výsev ale nesmí být vystaven přímému slunci.
Následné pěstování	3-4 týdny po výsevu přesazujeme 1 rostlinu do 8-9 cm nádob nebo 2-3 rostliny do 10-15 cm nádob.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát s 15-30 % jílu, 0-20 % částic (např. perlit, kokosová vlákna), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 1-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-6 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,8-6,5. Pokud rostliny sázíme do závěsných nádob, je vhodnější pomalu se uvolňující hnojivo.
Teploty	Pěstování při teplotách 10-15 °C. Dva týdny po přesazení může být teplota snížena na 5-10 °C po dobu 6-8 týdnů. To podpoří kompaktní růst a plné kvetení. Posléze zvýšíme teplotu na 12-15 °C. E. karvinskianus netoleruje mráz, ale pokud jsou rostliny otuženy, tak mohou přežít i teploty do -4 °C.
Hnojení	Střední až vysoké nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 100-150 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu) v kompletním vyváženém hnojivu. Nutné předejít vysokému obsahu dusíku. Doporučuje se preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. Jednou nebo dvěma aplikacemi chelátů železa předejdeme deficitu železa.

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