



Thriller® A4091T

Druh: Alchemilla mollis	
Odrůda: Thriller®	
Zajímavé zelenožluté květy a jasně zelené listy. Výborná do výsadbových kompozic nebo do váz. Speciální forma osiva ApeX pro rychlejší a kvalitnější klíčení.	
Firma: Benary	Expozice: Slunce – částečný stín
Délka kultury: 11-13 měsíců	Forma osiva: ApeX
Výška: 50 cm	Užití: kobercové a krajinářské výsadby, řez
Teplotní zóna: 7-1	
Chladnostní zóna: 3-7	
CENA: 174,20 Kč (1000 ApeX)	

Použití	Odolná nenáročná trvalka, která najde uplatnění jako kobercová nebo k ohraničení záhonů, léčivá bylina. Vhodná k řezu.
Výsevní termín	Výsev od listopadu do března pro produkci nekvetoucích rostlin, duben až červenec pro prodej kvetoucí sadby.
Způsob výsevu	2-3 semena do jedné cely sadbovače.
Klíčení	7-12 dní při teplotě 20-22 °C, vyžaduje substrát s nízkým obsahem rozpustných solí a pH 5,8-6,5. Semena klíčí za tmy. Lehce zasypeme semena vermikulitem, pískem nebo substrátem, by byla zachována vlhkost. Konec této fáze při teplotě 19-22 °C po dobu 4-6 týdnů. Také lze klíčit jako rostlina klíčící za chladna.
Následné pěstování	Další pěstování a iniciace květu při teplotě 12-18 °C. 4-6 týdnů po výsevu přesazujeme vždy 1 rostlinu do 7-9 cm nádoby. Ve venkovních výsadbách volíme spon 30x40 cm, vysazujeme v březnu až dubnu nebo na podzim (srpen, září). Doporučuje se používat podpůrné sítě.
Substrát	Používejte dobře propustný pěstební substrát pro trvalky s 0-15 % jílu, 0-15 % organických částí (např. dřevěná vlákna, kůra, kompost), 1-1,5 kg/m ³ kompletního vyváženého hnojiva, 2-3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva (3-9 měsíců), cheláty železa, mikroelementy a pH 5,8-6,5. Polní pěstování: humus, jílové půdy. Alchemilla má nízké nároky na substrát. Standardní hnojení: 50-80 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva.
Teploty	Pěstování při 12-15 °C. V zimě je možné pěstovat ve skleníku při teplotě 3-5 °C nebo venku. Na jaře rostliny začínají růst při 12-18 °C.

Hnojení	Střední nároky na hnojení. Rostliny se hnojí týdně 80-100 ppm dusíku (při 3 kg/m ³ pomalu se uvolňujícího hnojiva v substrátu), použití hnojiva s poměrem N:K ₂ O 1:1,5. Nutné předejít vysokému obsahu amoniaku a dusíku. Nehnojte po půlce září! Na jaře hnojení 80-100 ppm dusíku v kompletním vyváženém hnojivu. Je vhodné preventivně aplikovat jednou až dvakrát síran hořečnatý (0,025 %), aby se předešlo nedostatku hořčíku. V případě nedostatku železa nutné aplikovat 1-2krát cheláty železa. Polní produkce: pokud je to nutné (na základě rozboru), zapravíme do půdy v několika dávkách 80-100 g/m ² pomalu se uvolňujícího hnojiva ročně. Minimální dávka N v půdě: 50-60 g N/m ² .
----------------	---

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