

**Množení, výsadba
a ošetření porostů**



MNOŽENÍ A VÝSADBA



Dělením trsů lze *Chelone* množit nejlépe po odkvětu v podzimních měsících: tříleté rostliny poskytnou po 4-6 dostatečně vyspělých oddělcích se čtyřmi nebo pěti pupeny, které je možno vysazovat přímo na záhony.

Možné je též dělení rostlin v dubnu před vyrašením pupenů.



vysévat je možno nativní taxony, k dopěstování 1000 rostlin je třeba zhruba tří gramů osiva

osivo bývá nondormantní a klíčí zpravidla do tří týdnů; přeléhá-li přece, doporučuje se vystavit výsevy asi čtyřtýdenní chladné periodě

čtyři týdny po vzejití lze rostliny přepichovat do 8cm hrnků při teplotách neklesajících pod 10°C budou rostliny schopné výsadby do pěti měsíců

Z výsevů dopěstované rostliny vysazujeme v srpnu nebo září v počtu 625 rostlin pro ar (0.4 x 0.4 m) na dobře připravených, nevysychavých, chlévskou mrvou (400-600 kg na ar) anebo plnými hnojivy (NPK 12-14 kg na ar) vyhnojených půdách.

PŘIRYCHLOVÁNÍ POROSTŮ

Překrytím foliovými tunely lze kvetení urychlit o dva - tři týdny; folii je třeba odstranit nejpozději před vybarvováním poupat. Rychlení vyžaduje natažení opěrných drátů. Kvalita květenství bývá nižší, přínosem je jen prodloužení doby odbytu.

Výnosy: v prvním roce tři nebo čtyři, ve druhém asi deset, ve třetím 15-18 kvetoucích stonků z rostliny. Rostliny mohou být poškozovány zimními teplotami pod -20°C.

ŘEZ KVĚTENSTVÍ A POSKLIZŇOVÉ OŠETŘENÍ



Květenství je vhodné řezat ve stadiu nadmutých a vybarvených poupat, nejpozději po rozvinutí tří nebo čtyř spodních květů v klasu.

Stonky se váží po deseti, musí ihned do vody a ani během posklizňové manipulace nemají zůstat delší dobu nasucho.

Trvanlivost asi 6-10 dní; po ošetření kvarterními amoniiovými solemi (Chloorpil) údajně až 12 dní.

Nakvetlé stonky lze skladovat zhruba 6-8 dní při teplotách do 4°C-6°C ve vodě.