

jau pirmajā mēnesā parādās sies daudz jauno lapiņu un drāzumā akvārijā izveidosies skaists zaļš paklājs.

Marsilea hirsuta viegli pielāgojas jebkāda spektra gaismai un CO2 daudzumam akvārijā. Ārī paklājs labi attīstās gan mēkstā, gan samērā cietā ūdenī ar plašu pH rādītāju diapazonu. Bez ogskābnes gāzes padeves un vāji apgaismotā akvārijā augs ātri, vai vispār pārstās veģetēt. Turpretim, ar vidēji jaudīgu CO2 padevi un pie pH ap 7, augs labi attīstās. Vislabākā ārkārtēji augstā temperatūrā Marsilea hirsuta audzāšanai ir 20-26 grādi. Tāpat ilgstoši ir atļauts siltākā ūdenī iznācināt augu.



By Troels Andersen and Oliver Knott

Tulkots no tropicala.com
lovelycat