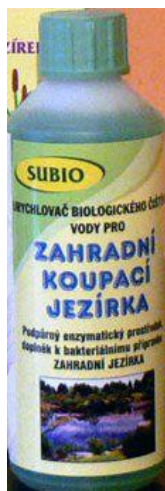


Re: Zázrak mořské akvaristiky

□ od **JardaH** » 28 Jan 2013 13:10 **Zázrak v mořské akvaristice: (viz foto)**

Takto se dá nazvat přípravek od firmy <http://www.subio.cz/>. A není to reklama. Tu nedělám.



enzym.jpg (14.48 KiB) Zobrazené 284 krát

Jedná se o enzymatický prostředek. Je směsí přírodních enzymů.

Jeho úkolem má být výživa pro mikroorganismy ve vodě. Dle mého názoru mám podezření, že je přímo stravován korály.

Je více možností, jak nakrmit bakterie např. (vodka, cukr, ocet), přípravek od RedSea NO3:PO4-X a jiné konkurenční obdoby. U žádného takového preparátu jsem však takto kladně výrazný efekt nezaznamenal.

V posledních letech přišli na kladný vliv dávkování i v KZ. U jejich přípravku ZEOzym jsem taktéž tak kladný projev neregistroval. Nicméně došli ke stejnému závěru, jako mnou prováděné testy již před cca 7-mi lety (musel jsem se kouknout do záznamů-ono to tak letí). **VÝRAZNÉ ZLEPŠENÍ RŮSTU KORÁLŮ !!!**

Jistě znáte ten efekt na akváriu, když provedete po delší době výměnu náplní filtru, dodáte minerály, aminokyseliny....., vyměníte část vody.

Druhý den Vám v nádrži vše rozkvetne do krásy a všimne si toho i Vaše drahá polovička.

Výsledný efekt enzymatického přípravku v mořském akváriu je zcela shodný. Vše kvete do krásy s jediným rozdílem---stále.

A NYNÍ K DÁVKOVÁNÍ:

Pozor ! Výrazně umocní činnost odpěňovače – akvária s odpěňovači snížit hladinu.

Po letech testování uvedu tyto hodnoty.

Pokud výrazně přeženete dávkování, mohou se namnožit mikroorganismy, jež nejsou zcela bez problému.

Např. bílý zákal.....sebere veškerý kyslík z vody a akva kolabuje na nedostatek kyslíku....

DRŽTE SE PRO PLNĚ OSAZENÉ AKVÁRIUM TOHOTO SCHÉMATU:

Na 1000 litrů akvária denně dodat 2-6 ml enzymů.

Kladný efekt srovnávám k akváriu „bez“ a „s“ doplňováním Ca a Mg (např. Calciumreaktor).

Věřím, že bude doba mezi akvaristy „před“ SUBIEM a „po“ SUBIU.

Toliko v rychlosti vše. Mám za to, že časem nebude nikdo, kdo by to do akva nedával už vzhledem k jeho ceně 😊😊😊😊.

Turnovská metoda je těmito enzymy výrazně posílena.