

RECEPTURA ZA HRANJENJE RIBE



HRANJENJE RIBE 1x/d

8h

15.9. - 1.10.

KOLIČINA HRANE

PO JEDNOM BAZENU

2.000g, 1.000g male

RECEPTURA ZA HRANJENJE RIBE

- Riba će uginuti pri oscilaciji pritiska, temperature vode i pH vode!
- Obavezno pratiti oscilacije temperature vode, pritiska i pH vode!
- Normalan pritisak je stabilan pritisak
- Normalna temperatura vode je temperatura koja ne osciluje naglo pogotovo zagrevanje vode
- Normalan pH vode je 7-7.5, riba ugiba usled oscilacije veće za 1 stepen pH, na pH 9 i pH 5
- Voda u sistemu se brzo zagreva, a sporije hlađi, do leta postoje momenti brzog zagrevanja vode što je kritično
- Toplo vreme zahteva visok pritisak, a hladno vreme zahteva nizak pritisak
- U slučaju pada pritiska potrebno je stati sa hranjenjem i javiti se radi daljeg zajedničkog praćenja situacije, pogotovo ispod 1.006 hPa
- Ako ugine neka riba takođe stati sa hranjenjem, odstraniti je i javiti
- U slučaju da je riba uz nemirena, pliva po površini bazena ili pokazuje neke druge neuobičajene znakove, stati sa hranjenjem i javiti
- Da bi voda mogla da prihvati hranu, voda mora maksimalno da bude provetrena otvorenim plastenikom
- Vetar sprečava da plastenik bude otvoren, u tom periodu obratiti pažnju na hranjenje i javiti radi daljeg zajedničkog praćenja
- Pojava male količine bele pene u vodi od belančevina je normalna stvar
- Crna pena koja ima miris pokvarenih jaja nije dobar znak, stati sa hranjenjem i javiti
- Ako nema pene neposredno pred davanje obroka, javiti kako bismo ustanovili da li može da se hrani
- NE HRANITI AKO NEMA PENE!
- NAKON POTROŠENOOG JEDNOG ĐŽAKA HRANE PO BAZENU JAVITI RADI UPUTSVA ZA PRAŽNjenje FILTERA DOK NE NAUČITE
- ŠTA GOD DA SIPAMO U VODU, POGOTOVO KISELINU, PREKINUTI DOVOD VODE U BAZENE SA RIBOM DOK PUMPA NE IZMEŠA VODU I USTANOVIMO DA JE pH STABILAN, TEK NAKON TOGA MOŽEMO PUSTITI VODU RIBAMA, A PRI TOME MAKSIMALNO MOGUĆE UBRZATI TAJ PROCES KAKO NE BISMO SMANJIVALI VРЕME CIRKULACIJE VODE KROZ BAZENE SA RIBOM, MOŽE I UVEĆE NAKON DOLIVANJA
- RIBA NE MOŽE DA IZDRŽI BEZ RADA KOMPRESORA DUŽE OD 5-10min BEZ POSLEDICA, A NE MOŽE DA PREŽIVI DUŽE OD 20-30min U ZAVISNOSTI OD TEMPERATURE VODE I OD TOGA DA LI JE JELA PRE PRESTANKA RADA KOMPRESORA
- DRŽATI SE SVIH OSTALIH UPUTSTAVA IZ UGOVORA I OPŠTIH I SPECIFIČNIH USLOVA SA SAJTA KOJI SU VEZANI ZA UGOVOR!