

როგორ დავიხვავთ თევზი სოკოვანი და პარაზიტული დაავადებებისგან?

აკვაკულტურაში თევზის სოკოვანი და სხვა პარაზიტული დაავადებებისაგან დასაცავად აუცილებელია:

- აუზში თევზის ჩასმის სიმჭიდროვე არ იყოს მაღალი;
- ხშირად განხორციელდეს აკვაკულტურის კონსტრუქციის განმენდა (ზაფხულში არანაკლებ კვირაში ერთხელ);
- დახოცილი და დაავადებული თევზებისაგან აუზები ყოველდღიურად უნდა გასუფთავდეს;
- დაავადების ნიშნების გამოვლენისას აუზში ყველა თევზი უნდა დამუშავდეს.



პარაზიტული, სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებების პროფილაქტიკისთვის:

- განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს გარემოს სისუფთავეს! აუზებში დაგროვილი წყალმცენარეებისა და თევზების ცხოველმყოფელობის ნარჩენები ხელს უწყობს დაავადების აღმძვრელების გამრავლებას;
- სამკურნალო საშუალებების ეფექტურობისათვის წყლის სისუფთავე განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია. თუ წყალში დიდი რაოდენობით არის ფეკალური მასა და სხვა ორგანული ნივთიერებები, თევზების სამკურნალო დამუშავების ეფექტიანობა მცირდება.



არ გამოიყენოთ!

აკვაკულტურაში თევზის სოკოვანი და სხვა პარაზიტული დაავადებების სამკურნალოდ „მაღაქიშის მწვანე“ და „კინსტაღნი იისფერი“

“მალაქიტის მწვანე” და “პრისტალური იისფერი” შიფონიდათანის ზგუვის ტოქსიკური ქიმიური ნივთიერებები



გამოიყენება როგორც საღებავი (აბრეშუმის, ტყავის, ქალაღდის) ასევე ახასიათებს ფუნგიციდური, ბაქტერიციდული და პარაზიტიციდული მოქმედება.

აკვაკულტურაში მათი გამოყენება დაუშვებელია. მეცნიერული კვლევებით საფრთხეს უქმნის ადამიანის სიცოცხლესა და ჯანმრთელობას. იგი აკრძალულია მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში, მათ შორის, აშშ, კანადასა და ევროკავშირის ქვეყნებში.

ჩაკომენდებული კნეკანასტები



საპროლეგნიოზის სამკურნალოდ და პროფილაქტიკის მიზნით რეკომენდებული პრეპარატები და კონცენტრაციები:

NaCl -15 მგ/მლ,
ფორმალინი - 0.1 მგ/მლ;
ბორის მჟავა - 0.5 მგ/მლ;
პერაცეტური მჟავა 4-10 მკგ/მლ;
წყალბადის ზეჟანგი - 50-250 მკგ/მლ;
სპილენძის სულფატი - 0.5 მკგ/მლ;
ბრონოპოლი - 30 მკგ/მლ;
საპროლმინციდები A-E ანგუციკლინის ანტიბიოტიკი - 3.9-7.8 ნგ/მლ;
ქიტოზანები - 0.4 მგ/მლ;
ამფოტერიცინი B -5.0 მკგ/მლ;
ნიკომიცინი Z - 25-99 მკგ/მლ.

იხტიოფტერიოზის სამკურნალოდ და პროფილაქტიკის მიზნით რეკომენდებული საშუალებები:

„ქლორამინ ტ“; წყალბადის ზეჟანგი; პერაცეტური მჟავა (HVK12:20); ბრონოპოლი; პრეპარატები, რომელთა შემადგენლობაში შედის 13% პერაცეტური მჟავა, 20% ძმარმჟავა და 20% წყალბადის ზეჟანგი, ეფექტურ საშუალებას წარმოადგენს სუფრის მარილიც.

სამკურნალო დამუშავება არ უნდა გადაიქცეს რუტინულ ღონისძიებად, რომელიც ტარდება გარკვეული დროის ინტერვალით!

თევზის დამუშავება უნდა განხორციელდეს გარემოს შეფასებისა და დაავადების აღმძვრელის გამოვლენის შემდეგ. უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს შესაბამისი წყალბრუნვა.



სსიპ სურსათის
ეროვნული სააგენტო



ცხელი
ხაზი 15 01



www.nfa.gov.ge