



Препарат rikka «Бактоцид» – новий лікарський засіб проти бактеріальних інфекцій. Може використовуватись як у акваріумах, так і в нерестовиках.

Високоєфективний лікарський засіб від зовнішніх бактеріальних інфекцій у риб. Двокомпонентний склад допомагає боротися з плавниковою гниллю, бактеріальними ураженням риб, допомагає при загоєнні ран. Діюча речовина ліків активно знищує переважну більшість хвороботворних бактерій в акваріумі (Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter).

Частими симптомами таких інфекцій є відкриті виразки, точкові кровотечі, синці на місцях прикріплення плавників, зябрових кришках і біля анального отвору, опуклі виразки, відстовбурчені зяброві кришки, білувато-жовте забарвлення зябер, на тлі сильно прискороеного дихання і черевна водянка. У випадках, коли риби своєю поведінкою (плавники притиснуті до тіла, чухання об предмети) сигналізують про початок захворювання, але точний діагноз встановити ще неможливо препарат «Бактоцид» також надасть надійну допомогу.

Протипоказання: не виявлені.

Попередження: Безхребетні, що мешкають в прісній воді (креветки, рачки та ін.), погано переносять препарат. Перед застосуванням препарату їх слід видалити з акваріума.

Риби, що не мають луски (в'юнові та соми) і ослаблені риби можуть чутливо реагувати на препарат. У цьому випадку рекомендується починати лікування з половинної дози препарату, поступово збільшуючи її.

Побічні ефекти: у разі передозування або в ослаблених риб в рідкісних випадках після додавання компоненту 2 протягом 10 хвилин може проявитися апатія або сильно почастішати дихання. У цьому випадку замінити 50% води.

При виникненні інших побічних ефектів у ваших риб прохання повідомити нам.

Спосіб застосування та дози: Під час використання препарату необхідно видалити з акваріуму активоване вугілля, вимкнути ультрафіолетовий стерилізатор та систему подачі CO₂, а в акваріумі з морською водою додатково відключити піногенератор і озонатор.

Додавання медикаменту «Бактоцид» завжди слід проводити вранці, спостерігаючи при цьому за реакцією риб.

Дозування:

Дозування і тривалість застосування:

Якщо не вказано інше:

1- й день: додати 10 мл (300 капель) засобу «Бактоцид» К1 (компонент 1) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці.

2- й день: додати 5 мл (150 капель) засобу «Бактоцид» К2 (компонент 2) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці.

3- й день: додати 5 мл (150 капель) засобу «Бактоцид» К2 (компонент 2) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці.

4-й день: замінити воду на 50%, після чого додати 10 мл (300 капель) засобу «Бактоцид» К1 (компонент 1) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці

5-й день: додати 5 мл (150 капель) засобу «Бактоцид» К2 (компонент 2) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці.

6-й день: додати 5 мл (150 капель) засобу «Бактоцид» К2 (компонент 2) на 100 л акваріумної води. Внесення дози проводити вранці.

7- й день: замінити воду на 50%. Лікування завершено.

У м'якій воді з карбонатною жорсткістю менше 8 ° кН, рекомендується застосувати лише 50% вказаної дози компоненту 1.

Для лікування риб з південноафриканських тектонічних озер (Малаві, Танганьїка, Вікторія) додавати лише половину дози компонента 2 «Бактоцид» (5 мл (150 капель) на 200 л води).

Примітка щодо тривалості обробки: як правило, після одного циклу лікування настає значне поліпшення або зникнення симптомів хвороби. У важких випадках обробку повторити.

Годування під час обробки: В період обробки препаратом «Бактоцид»

риб слід годувати зниженою кількістю корму.

Фільтрування води під час обробки: «Бактоцид» завдає великої шкоди нітрифікуючим бактеріям у фільтрі. Оскільки багато мікроорганізмів-збудників захворювань здатні виживати в фільтруючих матеріалах, рекомендуємо ретельно очистити фільтр, а краще - замінити фільтруючий матеріал.

Після обробки: Після закінчення обробки, слід, протягом 24 годин, фільтрувати воду через активоване вугілля (гікка «Карбон актив»), щоб вивести залишки ліків. Після чого видалити вугілля. Потім протягом одного тижня щодня додавати в акваріум одну дозу гікка «Аквапантенол» (тільки в прісній воді) для зміцнення імунної системи риб і кращого одужання після поранень від паразитів. Додавання в нітрифікуючих бактерій допоможе знову розселити корисні бактерії у фільтрі.

Під час обробки та перші дні після закінчення обробки щодня контролюйте значення амонію (амоніаку) і нітриту. При значеннях нітриту вище 0,5 мг/л слід негайно замінити воду на 50% і додати в акваріумну воду живі культури бактерій.

Застереження:

- Зберігати в недоступному для дітей місці!
- Не застосовувати для лікування риб, що вживаються в їжу.
- Не застосовувати після закінчення зазначеного терміну придатності.
- Захищати від впливу світла і високої температури;
- Зберігати в заводській упаковці.
- Не застосовувати разом з іншими лікарськими засобами.
- Використання засобів для водопідготовки знижує ефективність лікарського засобу.
- Діючі речовини препарату викликають легке забарвлення води, що зникає через деякий час.
- Слід пам'ятати про можливість забарвлення предметів декору з пластмаси і прозорих силіконових швів.

Препарат «Бактоцид»:

Компонент 1: 750 мг бензалконію хлорид, 600 мг метиленовий синій, дистильована вода.

Компонент 2: 8000 мг йодинолу, дистильована вода