



«Планацид»

Препарат RIKKA «Планацид» – високоефективний лікарський засіб для боротьби з планарією – плоскими черв'яками класу Turbellaria. Також активно діє на зябрових черв'яків (дактилогірусів); шкірних черв'яків (гіродактілусів) і стрічкових черв'яків (Cestoda) у акваріумних риб в прісній і морській воді. Ознаками ураження зябровим хробаком є посилені дихальні рухи, тертя об елементи декорації та обладнання, поривчасті плавальні рухи в поєднанні з апатичним «зависанням». При наявності шкірного хробака можуть також спостерігатися синці на шкірі. Сильне виснаження при нормальному апетиті вказує на ураження стрічковим черв'яком.

Ураження зябер у великих риб можна виявити простими засобами таким чином: виловити рибу з підозрою на хробака, покласти на вологу підкладку і пінцетом обережно підняти кришку зябер. За допомогою лупи з 10-кратним збільшенням можна легко розглянути білуватих хробаків

Протипоказання: не встановлені

Попередження: Переважна більшість безхребетних, що мешкають в прісній воді (креветки, рачки та ін.) практично не чутливі до препарату в рекомендованій дозі.

Побічна дія: не виявлено. У разі передозування або в ослаблених риб в рідкісних випадках протягом 10 хвилин може проявитися апатія, дезорієнтація або

сильно почастішати дихання. У цьому випадку замінити 50% води.

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

Застосування: Препарат «Планацид» не чинить негативного впливу на нітрифікуючі бактерії. Під час використання препарату необхідно вимкнути ультрафіолетовий стерилізатор, а в акваріумі з морською водою додатково відключити піногенератор і озонатор. Протягом всього часу використання препарату слід активно аерувати воду.

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

Дозування і тривалість застосування: Перед застосуванням сильно струшувати флакон протягом однієї хвилини!!!!

Додати 10 мл (300 крапель) на 100 л води, залишити у воді на 48 годин, після чого замінити воду на 30%.

В акваріумі з теплою водою (температура > 23 ° C) повторити обробку через 7 днів, а в акваріумі з холодною водою (температура < 23 ° C) - через 10 днів.

У випадку води з dGH < 8 дозування слід зменшити до 7 мл на 100л.

Годування під час обробки: у період обробки риб годувати звичайною кількістю корму.

Фільтрування води під час обробки: біофільтри не впливають на лікарський засіб. У зв'язку з низькою розчинністю препарату рекомендується зменшити інтенсивність циркуляції води.

Після обробки: Під час обробки та перші дні після закінчення обробки щодня контролюйте значення амонію та 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.

Склад:

На 100 мл 2000 мг фенбендазолу, дистильована вода.