

Информация к применению

RU

Фармацевтическое предприятие: JBL GmbH & Co. KG
Дизельштрассе, 3, 67141 Нойхофен, Германия +49 6236 41800

Oodinol Plus 250 (Оодиноплюс)

Раствор 100 мл в качестве добавки на 1000 л аквариумной воды

Активные вещества, по виду и количеству:

100 мл содержат: 1180 мг пентагидрата сульфата меди
80 мг хлорида метилтиониния

Лекарственный препарат против «бархатной болезни», возникающей у декоративных рыб в пресной и морской воде при поражении паразитами группы оодиниум (Oodinium), вызывающими помутнение кожи (в пресной воде - Piscinoodinium pillularis, а в морской - Amyloodinium ocellatum), криптокарионом, хилодонеллой, ихтиободо (костией) и др.

Видимый признак заболевания – бархатный налет на коже, могущий иметь желтоватую, беловатую, серую или коричневатую окраску, и (или) едва заметные мелкие точки, намного мельче, чем при поражении ихтиодифтириусом. При сильном поражении жабр наблюдается значительно повышенная частота дыхания, жабры оттопыриваются.

Кроме того, при поражении названными и другими паразитами могут наблюдаться следующие неспецифические симптомы: трение об элементы декора и оборудования аквариума, сжатые плавники, отказ от приема корма, сниженная подвижность, апатия, потемнение окраски.

Противопоказания: не установлены.

Предупреждение: не применять для обработки беспозвоночных (напр., кораллов, креветок и других ракообразных) в пресной и морской воде. Не переносится улитками и другими моллюсками.

Побочное действие: не установлено. При наблюдении побочного действия у ваших рыб просьба сообщить нам, а также вашему ветеринару или фармацевту.

Для декоративных рыб в аквариуме

Применение: перед применением следует удалить из фильтра активированный уголь, отключить ультрафиолетовые стерилизаторы УФ-С и систему удобрения CO₂, а в морской воде – дополнительно отключить пенообразователь (скиммер) и озонатор.

Перед применением следует заменить воду на 50 %. Во время обработки аквариум следует аэрировать с помощью мембранного насоса с азотным камнем.

Добавление медикамента «JBL Oodinol Plus 250» всегда следует производить утром, наблюдая при этом за реакцией рыб.

Дозировка:

1-й день: 10 мл на 100 л воды.

2-й день: контроль концентрации меди тестом на медь. При концентрации меди ниже 0,05 мг/л: повторно добавить 10 мл на 100 л воды. При концентрации меди от 0,1 до 0,15 мг/л: повторно добавить 5 мл на 100 л воды.

3-й день: как во 2-й день.

5-й день: как во 2-й день.

10-й день: лечение завершено.

После окончания лечения заменить воды не менее чем на 70 %, при этом тщательно очистить грунт с помощью сифона.

В мягкой пресной воде с карбонатной жесткостью ниже 4 ° кН применять только 75 % указанной дозы.

Примечание: Поскольку медь склонна к образованию отложений (осадка) в воде, то в период лечения нужно ежедневно следить за поддержанием эффективной концентрации 0,3 мг/л с помощью теста на медь и при необходимости добавлять дополнительную дозу. Каждая доза оодиноплюс (10 мл) увеличивает концентрацию меди в 100 л аквариумной воды на 0,3 мг/л.

В связи с указанным свойством меди образовывать отложения настоятельно рекомендуем проводить необходимую обработку по возможности в карантинной емкости. Таким образом можно надежно избежать неконтролируемого обогащения медью основного аквариума, в котором содержатся рыбы, иначе это может вызвать негативные последствия.

Поскольку некоторые возбудители группы Oodinium в пресной воде имеют также пигменты фотосинтеза, затемнение аквариума на 3 – 4 дня может поддержать эффективность лечения.

Кормление во время обработки: после начала обработки не кормить рыб в течение первых трех дней. С 4-го дня возобновить кормление сниженным количеством корма.

Фильтрация воды во время обработки: «JBL Oodinol Plus 250» наносит большой ущерб очищающим бактериям в фильтре. Рекомендуем после завершения лечения тщательно очистить фильтр, а лучше – заменить фильтрующую среду.

Примечания на случай передозировки, перерывов в обработке и отмены препарата: в случае обнаружения передозировки заменить воду не менее чем наполовину и тщательно очистить грунт сифоном.

Если вы забыли добавить новую дозу, следует сделать это как можно скорее, а затем продолжать обработку указанным выше образом.

После применения: после завершения лечения аквариумную воду следует заменить примерно на 70 %. При этом тщательно очистить грунт с помощью сифона, чтобы удалить возможно осевшие остатки медикамента. Добавление в аквариумную воду специальной бактериальной «закваски» (живых культур бактерий), помогает заменить очищающие бактерии, если они были уничтожены. Во время обработки и первые дни после окончания обработки ежедневно контролируйте значения аммония (аммонияка) и нитрита. При значениях нитрита выше 0,5 мг/л следует немедленно заменить воду на 50 % и добавить в аквариумную воду живые культуры бактерий.

Защищать от света и высокой температуры, хранить в заводской упаковке.

- Лекарственное средство беречь от детей.
- Не применять для лечения животных, употребляемых в пищу.
- Предназначено для животных. Не применять после истечения указанного срока годности.
- Не применять с другими лекарственными средствами.
- Использование средств для водоподготовки нейтрализует действие лекарственного средства.
- Активное вещество вызывает окраску воды, исчезающую через недолгое время.
- Средство вызывает изменение окраски пластмассовых предметов, находящихся в аквариуме, а также прозрачных силиконовых клеевых швов.
- Случайно пролитый медикамент может необратимо окрасить текстильные изделия.

№ серии и срок годности указаны на упаковке



Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • www.jbl.de
Сервисная служба: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
Группа компаний "Унитекс" - эксклюзивный дистрибьютор
JBL GmbH & Co, KG. info@all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76

EAC