

Информация к применению

RU

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

Nedol Plus 250 (Недол плюс)

Активное вещество: бензимидазол

Суспензия 100 мл в качестве добавки на 750 л аквариумной воды

Активные вещества по виду и количеству:

100 мл суспензии содержит: 9375 мг бензимидазола

Лекарственное средство против нематоды капиллярии (Capillaridae), остриц (Oxuridae), камаллянуса (Camallanidae) и других нематод у пресноводных и морских аквариумных рыб.

Следующие общие симптомы могут указывать на заражение названными червями: зараженные рыбки истощаются, несмотря на хорошее кормление, изредка рыбки выделяют слизистые экскременты белого цвета, потому что паразиты поражают стенку кишечника, которая также выводится наружу. Примечание: слизистые экскременты белого цвета могут указывать также на неправильное питание или на заражение жгутиконосцами, поэтому данный симптом является указанием на поражение нематодами только в сочетании с другими названными симптомами. Рыбки, держащиеся в стае, худеют и отделяются от стаи. Отдельные рыбки лежат на дне и совершают кругообразные движения. Поражение камаллянусом можно установить относительно просто: задний конец окрашенных в красный цвет самок червя временно немного выпячивает из анального отверстия зараженных рыбок, чтобы выпустить наружу личинок. Точный диагноз – за исключением камаллянуса – дает только исследование под микроскопом.

Противопоказания: не установлены.

Предупреждение: не применять для обработки пресноводных и морских беспозвоночных (кораллов, улиток, моллюсков, креветок и т. п.).

Во время обработки регулярно наблюдать за аквариумом. При обнаружении реакции переносимости у рыб следует немедленно заменить воду примерно на 50 %.

Побочные эффекты: не установлены. Как правило, Nedol хорошо переносится всеми рыбками. При наблюдении побочных эффектов 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 азировать с помощью мембранного насоса с азаторным камнем.

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

Дозировка и длительность применения:

Перед применением сильно встряхивать флакон в течение одной минуты.

При наличии нематоды капиллярии, остриц и других нематод, кроме камаллянуса:

1. Заменить воду на 50 %.
2. 10 мл на 75 л воды. Добавить препарат в аквариум в место с хорошим движением воды.
3. Подождать 9 дней. В течение этого времени обеспечить хорошую аэрацию аквариума через азаторный камень.
4. На 10-й день заменить воду на 30 %, после чего фильтровать воду через активированный уголь в течение 24 часов. Затем активированный уголь утилизировать надлежащим образом. Обработка завершена.

5. Через 3 недели повторить обработку описанным под пп. 1 – 4 образом, чтобы уничтожить выплывших из яиц личинок.

При поражении камаллянусом:

1. Заменить воду на 50 %.
2. 10 мл на 75 л воды. Добавить препарат в аквариум в место с хорошим движением воды.
3. Подождать 9 дней. В течение этого времени обеспечить хорошую аэрацию аквариума через азаторный камень.
4. На 10-й день заменить воду на 80 % и повторить обработку описанным под пп. 2 и 3 образом.
5. На 20-й день заменить воду на 80 % и повторить обработку описанным под пп. 2 и 3 образом.
6. На 30-й день заменить воду на 30 %, после чего фильтровать воду через активированный уголь в течение 24 часов. Затем активированный уголь утилизируется надлежащим образом. Лечение завершено.

Кормление во время обработки: во время обработки кормить рыб сниженным количеством корма.

Примечания на случай передозировки, перерывов в обработке и отмены препарата: в случае обнаружения передозировки заменить воду наполовину. Если в течение интервалов «ожидания», указанных в инструкции к применению, дополнительно потребуются заменить воду, то в воду следует дополнительно добавить 50 % указанной дозы. Продолжить обработку согласно описанию.

После обработки: после обработки аквариумную воду следует фильтровать через активированный уголь в течение 24 часов для устранения остатков медикамента, после чего утилизировать активированный уголь надлежащим образом. После окончания фильтрации через активированный уголь дезинфицировать или обновить фильтрующую среду. 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 (аммиака) 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 снижает эффективность лекарственного средства.

№ 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