

Рассмотрена и одобрена
Ветбиофармсоветом.
«18» ноября 2016 г. Протокол № 87.

Инструкция
по применению препарата ветеринарного «Ципрофлокс ТМ 10%»
1 Общие сведения

- 1.1 Ципрофлокс ТМ 10% (Ciprofloxim ТМ 10%).
- 1.2 Ципрофлокс ТМ 10% - антибактериальный препарат, готовый к применению. В 1 г препарата содержится 100 мг ципрофлоксацина.
- 1.3 Препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета, без запаха.
- 1.4 Препарат выпускают по 0,5 и 1,0 кг в двойных пакетах из полиэтиленовой пленки или полимерных пакетах, или непрозрачной полимерной таре, или по 10,0 и 20,0 кг в мешках бумажных.
- 1.5 Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С.
- 1.6 Срок годности препарата - 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Ципрофлоксацин – противомикробное средство широкого спектра действия, подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий, вызывает выраженные морфологические изменения и гибель бактериальной клетки. Действует бактерицидно на грамотрицательные организмы в период покоя и деления бактерий.
- 2.2 К ципрофлоксацину чувствительны грамотрицательные бактерии сем. *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Pseudomonas* и *Aeromonas* и грамположительные аэробные бактерии *Staphylococcus* и *Streptococcus* spp.
- 2.3 Резистентность к препарату у микроорганизмов развивается крайне медленно, в связи с тем, что при применении ципрофлоксацина практически не остаются персистирующие бактерии.
- 2.4 Ципрофлоксацин не обладает тератогенными свойствами, не токсичен для рыб, выводится из организма через почки и кишечник.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат применяют для профилактики и лечения бактериальных инфекций (аэромоноз, псевдомоноз, смешанные инфекции) в рыбоводных хозяйствах, где применяют корма.
- 3.2 Для профилактики бактериальных инфекций у карпа, карася, белого амура, осетровых рыб, форели радужной и сомов препарат применяют в виде лечебных гранулированных кормов из расчета (таблица 1А).

Таблица 1А.

| Вид рыбы | Поедаемость корма, %, от массы рыбы | Профилактическая доза, кг/тонну корма | Лечебная доза, кг/тонну корма |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Радужная форель | 5 | 3 | 4 |
| Сомовые | 3,2 | 5 | 6 |
| Осетровые | 1,5 | 10 | 13 |
| Карп, карась, белый амур | 5 | 3 | 4 |

3.3 Лечебные корма с препаратом применяют методом группового скармливания согласно рыбоводным нормативам.

3.4 С профилактической целью рекомендуется трехдневный курс кормления, с

лечебной – 5 дней подряд. При необходимости курс можно повторять 2-3 раза с интервалом от 15 до 20 дней.

3.5 Профилактику бактериальных инфекций прудовых рыб целесообразно проводить во второй декаде мая – первой декаде июня с учетом бактериологических исследований.

3.6 Скармливание лечебных кормов с ципрофлоксацином прекращают за 30 дней до реализации рыбы в торговую сеть.

3.7 Лечебные корма с ципрофлоксацином хранят отдельно от других кормов и строго учитывают.

3.8 При применении лечебных кормов с ципрофлоксацином в рекомендуемых дозах у всех видов рыб побочных действий не установлено.

4 Меры личной профилактики

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению препарата «Ципрофлокс ТМ 10%» разработана сотрудниками РУП «Институт рыбного хозяйства» Э.К.Скурат, С.М. Дегтярик, Т.А.Говор, А.С. Ковтик и А.Н. Лемезой и ООО «ТМ» Щурком С.Е.

