



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Антибак 250

(организация-разработчик: ООО «НВЦ АгроВетзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения:77-3-16.12-4395 N/17 ВР-3-8.6/0Р848

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование - Антибак 250 (Antibak 250);

международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: таблетки для приготовления раствора орального, наружного и местного применения.

Лекарственный препарат в 1 таблетке в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина гидрохлорид – 250 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу, кальция стеарат, крахмал, поливинилпирролидон.

3. По внешнему виду препарат представляет собой таблетки от белого до серого цвета, круглой формы с риской посередине, растворимые в воде.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 6 таблеток в блистеры, упакованные в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 10°C до 30°C.

6. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Антибак 250 относится к антибактериальным лекарственным средствам группы фторхинолонов.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата Антибак 250, обладает широким спектром бактерицидного действия против возбудителей бактериальных болезней рыб, в том числе, аэромонад, псевдомонад, стрептококков, вибрионов, миксобактерий и энтеробактерий.

Механизм действия ципрофлоксацина, входящего в состав препарата основан на ингибировании фермента ДНК-гиразы, что приводит к изменению нормальной пространственной организации молекул ДНК, нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

При растворении препарата в воде ципрофлоксацин быстро всасывается через жабры и проникает в большинство органов и тканей; из организма выводится частично в неизменной форме, частично в виде метаболитов с мочой и фекалиями.

Антибак 250 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическими, тератогенными, мутагенными и аллергенными свойствами, хорошо переносится рыбами и другими гидробионтами.

III. Порядок применения

11. Антибак 250 применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при заболеваниях бактериальной этиологии декоративных рыб: аэромонозе, псевдомонозе, миксобактериозах, фурункулезе, виброзе, стрептококкозе, бактериальном некрозе жабр и плавников и других инфекциях, вызванных чувствительными к ципрофлоксацину микроорганизмами.

12. Противопоказанием для применения Антибака 250 является индивидуальная повышенная чувствительность рыбы к компонентам лекарственного препарата.

13. При работе с препаратом Антибак 250 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Антибаком 250. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Возможность применения лекарственного препарата Антибак 250 рыбам в период нереста определяет лечащий ветеринарный врач на

основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Обработку рыб с использованием препарата Антибак 250 проводят:

- в кратковременных ваннах - по 4 часа ежесуточно в течение 6 дней при концентрации препарата 1 таблетка на 10 л воды в аквариуме;

- в долговременных ваннах - в течение 6 дней подряд при концентрации 1 таблетка на 200 л.

При кратковременных ваннах лечебный раствор препарата готовят ежедневно; при долговременных ваннах ежесуточно заменяют свежей водой 20% объема лечебного раствора, и затем вносят 1/5 часть первоначальной дозы препарата.

16. При применении Антибака 250 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке у рыб может наблюдаться потемнение окраски тела и снижение активности поедания корма. В этом случае рыб следует тотчас пересадить в емкость с чистой водой.

18. Антибак 250 не следует применять одновременно с другими антибактериальными и антипаразитарными препаратами, а также с кондиционерами воды.

19. Особеностей действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием препарата Антибак 250 следует придерживаться рекомендуемых инструкцией режимов дозирования. При пропуске очередной обработки рыб ее необходимо провести как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. Антибак 250 не предназначен для применения товарной рыбы.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Антибак 250 при бактериальных болезнях декоративных рыб, утвержденная Россельхознадзором 24 сентября 2012 года.