



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Антибак 100

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

Номер регистрационного удостоверения 77-3-16.12-1035 № ПВР-3-8.6/01849

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – Антибак 100 (Antibak 100);
международное непатентованное наименование – ципрофлоксацин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Антибак 100 в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина гидрохлорид – 100 мг/г, а также вспомогательное вещество: лигносульфонат.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородный порошок от светло-бежевого до светло-коричневого цвета, допускаются мелкие включения белого и черного цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства; после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1 кг в пакеты из комбинированных материалов и по 1 и 10 кг в полимерные ведра, укупоренные полимерными крышками. Допускается снабжение фасовок по 1 кг мерной ложкой, которая вмещает (без горки) 5 г препарата. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по ветеринарному применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Антибак 100 относится к антибактериальным препаратам группы производные нафтиридина, хинолоны и фторхинолоны.
10. Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Aeromonas spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Streptococcus spp.*, *Vibrio*

spp., *Flexibacter spp.*, *Cytophaga spp.*, *Yersinia spp.*, *Edwardsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*

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

При пероральном введении препарата ципрофлоксацин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей; из организма выводится частично в неизменной форме, частично в виде метаболитов с мочой и фекалиями.

Антибак 100 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Антибак 100 применяют рыбам в прудовых, садковых, бассейновых рыбоводных хозяйствах, с лечебной и лечебно-профилактической целью при аэромонозе, псевдомонозе, миксобактериозах, фурункулезе, вибриозе, стрептококкозе, бактериальном некрозе жабр и плавников и других инфекциях, вызванных чувствительными к ципрофлоксацину микроорганизмами.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность рыб к компонентам лекарственного препарата.

13. При работе с препаратом Антибак 100 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Антибак 100. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

14. Антибак 100 не предназначен для применения млекопитающим.

15. Антибак 100 применяют рыбам в смеси с суточной нормой корма, с лечебной целью 5-10 суток, с лечебно-профилактической – 3 суток в суточных дозах:

- при аэромонозе – 0,1 г на 1 кг массы рыб;

- при фурункулезе, вибриозе, стрептококкозе, бактериальном некрозе жабр и плавников – 0,5 г на 1 кг массы рыб;

- при псевдомонозе и миксобактериозах – 1 г на 1 кг массы рыб.

Смесь комбикорма с лекарственным препаратом готовят на комбикормовом заводе методом грануляции или экструзии, либо ежедневно в условиях хозяйства. Водостойкость лекарственной смеси должна быть не менее 30 минут.

Для обработки карповых рыб лекарственную смесь готовят любым из вышеуказанных методов. При ее изготовлении в условиях хозяйства лекарственный препарат предварительно смешивают с водой в соотношении 1:10 до измельчения комков и получения суспензии сметанообразной консистенции. Суспензию вносят в гранулированный корм при перемешивании до его равномерного увлажнения. Полученную лекарственную смесь высушивают до первоначальной влажности корма.

Для изготовления лекарственной смеси в виде мешанки, к рассыпному корму или дробленому (плющенному) зерну добавляют муку в количестве не менее 20 % от корма и смешивают с лекарственным препаратом. Затем к полученной смеси добавляют воду и продолжают смешивание до образования плотной тестообразной массы. Мешанку выдерживают в течение 8 – 12 часов в гидрофобной таре и повторно перемешивают.

Для обработки лососевых и осетровых рыб в дозах 0,1 г/кг и 0,5 г/кг массы рыб смесь комбикорма с лекарственным препаратом можно изготавливать как на комбикормовом заводе методом грануляции или экструзии, так и в условиях хозяйства. В хозяйстве лекарственный препарат смешивают с экструдированным кормом с помощью смесителя до равномерного распределения порошка препарата на поверхности гранул. Затем, продолжая перемешивание, вносят растительное масло или рыбий жир в количестве 1 - 2 % от массы корма до равномерного покрытия ими гранул.

При применении дозы 1 г/кг массы рыб смесь комбикорма с лекарственным препаратом готовят только на комбикормовом заводе методом грануляции или экструзии.

Антибак 100 применяют рыбам при температуре воды в водоеме не ниже 12 °С.

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

17. При передозировке лекарственным препаратом у рыб может наблюдаться потемнение окраски, отказ от корма. В этом случае кормление рыб прекращают, в водоеме увеличивают водообмен и аэрацию воды.

18. Антибак 100 не следует применять одновременно с другими антибактериальными препаратами группы фторхинолонов. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, включая антибактериальные, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы, применение препарата возобновляют в режиме дозирования, предусмотренном инструкцией.

21. Отлов и использование в пищевых целях рыб разрешается не ранее чем через 4 суток после последнего применения препарата при температуре воды в водоеме выше 15 °С и не ранее чем через 11 суток при температуре воды ниже 15° С.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»:
8-800-700-19-93.

Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор



С.В. Енгашев