



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

30.03.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Феномикс

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

Номер регистрационного удостоверения: 47-3-31.12-1193/17ВР-3-57/08021

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - Феномикс (Phenomix).

международное непатентованное наименование: никлозамид.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Феномикс в 1 г в качестве действующего вещества содержит: никлозамид – 80 мг, а также вспомогательные вещества: полиэтиленгликоль-400 и лигносульфонат.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородный порошок от желтого до светло-коричневого цвета, не растворимый в воде.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 30 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Феномикс расфасованным по 0,5 кг в пакеты из многослойной бумаги; по 1; 5 и 10 кг в полимерные банки или вёдра с крышками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Феномикс 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. Феномикс относится к группе антигельминтных лекарственных средств.

10. Входящий в состав лекарственного препарата никлозамид обладает выраженным цестоцидным действием на все фазы развития ленточных гельминтов, паразитирующих в кишечнике рыб.

Механизм действия никлозамида заключается в нарушении в тканях гельминтов процессов фосфорилирования, блокаде основных энергетических процессов, парализации нервно-мышечной системы, что приводит к потере способности фиксации гельминта на слизистой оболочке кишечника, и в результате этого элиминации из желудочно-кишечного тракта.

Феномикс по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится рыбами и другими гидробионтами, не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

III. Порядок применения

11. Феномикс назначают для лечения и профилактики ботриоцефалеза и кавиоза карповых рыб.

12. Противопоказаний для применения препарата не установлено.

13. При работе с лекарственным препаратом Феномикс 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 проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Феномикс. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного 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 Феномикс рыбам в период нереста определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Феномикс применяют в дозе 0,5 г/кг массы рыб групповым способом с кормом.

Смесь корма с препаратом готовят на комбикормовом заводе, используя любые режимы грануляции или экструзии, или в хозяйстве путем ввода в корм лекарственного препарата из расчета 25 кг/т корма и скармливают рыбам разовой дачей в количестве 2% от их массы. Либо смесь корма с препаратом готовят аналогичными способами из расчета 10 кг/т корма и скармливают рыбам в количестве 5% от их массы дробно в течение дня.

16. Побочных явлений и осложнений у рыб при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки у рыб не выявлены.

18. Феномикс не следует применять одновременно с другими антигельминтными препаратами. Информация о несовместимости препарата с лекарственными препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками для рыб отсутствует.

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации рыбы, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации, препарат задают в дозе и по схеме, установленной настоящей инструкцией.

21. Отлов и использование товарной рыбы в пищевых целях разрешается не ранее, чем через 16 суток после последнего применения препарата.

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