

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ
27.11.2014

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Филомед

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

Номер регистрационного удостоверения: 37-3-3.17-3644 НПВР 3-15.11/02481

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - Филомед (Philomed);
международное непатентованное наименование: левамизол.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
Филомед в 1 г в качестве действующего вещества содержит: левамизола гидрохлорид - 200 мг и вспомогательное вещество - лигносульфонат.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородный порошок от серого до светло-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки Филомед может храниться в течение 28 суток при относительной влажности воздуха 50-60%.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Филомед расфасованным по 0,5 кг в пакеты из многослойной бумаги; по 1 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 минус 10 °C до 30 °C.

6. Лекарственный 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. Филомед относится к группе антигельминтных лекарственных препаратов.

10. Входящий в состав лекарственного препарата левамизола гидрохлорид обладает выраженным нематодоцидным действием против возбудителей семейства Philometridae, паразитирующих в мышечной ткани, в подчешуйных кармашках и лучах хвостового и спинного плавников у карловых рыб, в том числе в отношении имаго и личинок *Philometroides lusiana*, паразитирующих у карпов.

Механизм действия левамизола заключается в ингибировании фермента сукцинатдегидрогеназы, что приводит к нарушению энергетического обмена, вызывает необратимые изменения кишечной трубы, половой системы и кутикулярного покрова, что приводит к гибели гельминтов.

Филомед по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренно опасным веществам (3 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. Филомед назначают для лечения и профилактики филометроидоза карловых рыб.

12. Противопоказаний для применения препарата рыбам не установлено. Не следует использовать Филомед для дегельминтизации теплокровных животных и проводить дегельминтизацию рыб при температуре воды в водоеме ниже 13⁰C.

13. При работе с лекарственным препаратом Филомед 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 препаратом Филомед. 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 Филомед рыбам в период нереста определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Филомед применяют в дозе 0,5 г на 1 кг массы рыбы двукратно с интервалом 24 часа групповым способом в смеси с суточной нормой корма, которую скармливают рыбам согласно принятой в хозяйстве технологии кормления.

Дегельминтизацию проводят два раза в год: первый раз в мае - начале июня (для воздействия на имагинальные формы самок филометроид) и второй раз в июле - августе (для подавления жизнедеятельности личиночных стадий филометроид).

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

17. При передозировке препарата у рыб возможно хаотичное плавание и расстройство равновесия. В этих случаях применение препарата прекращают, в водоеме увеличивают водообмен и усиливают аэрацию.

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

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации рыб, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации Филомед необходимо применить как можно скорее в той же дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

21. Отлов и использование товарной рыбы в пищевых целях разрешается не ранее чем через 9 суток после последнего применения препарата Филомед.

Наименование производственной производителя препарата для применения.	и адрес площадки лекарственного ветеринарного	ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1
--	--	--

Наименование, уполномоченной владельцем удостоверения препарата на принятие претензий от потребителя.	адрес организации, держателем регистрационного лекарственного	ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1
--	--	--