

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

_____ Е.А.Непоклонов

«04» октября 2005 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пурофена для борьбы с акарозами и энтомозами животных. (организация-производитель: ООО «Научно-производственный центр ветеринарной дезинфектологии (ООО «НПЦ ВетДез»), г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Пурофен - средство для борьбы с акарозами и энтомозами животных, содержащее в качестве действующего вещества синтетический пиретроид эсфенвалерат 3%, а также растворители: глицерин 5%, диметилсульфоксид 5%, изопропиловый спирт 10% , полиэтиленгликоль 400 до 100%.

2. По внешнему виду это прозрачная маслянистая от бесцветной до светло-желтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Растворима в воде и в других органических растворителях.

3. Пурофен выпускают расфасованным по 5, 10, 20 мл в стеклянные флаконы; по 50, 100, 200 мл в стеклянные или полимерные флаконы; по 0,5 и 1 л в бутылки или по 0,5; 1, 2, 5, 10, 20 л в полимерную тару, по 25, 50, 100, 200 и 250 л полимерные или металлические барабаны или бочки. Каждую упаковку маркируют с указанием наименования предприятия-изготовителя, его адреса, товарного знака, названия средства, наименования и количества действующего вещества, количества средства во флаконе, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи «Для животных», обозначения стандарта организации (СТО) и снабжают инструкцией по применению. По согласованию в установленном порядке возможны другие виды фасовки.

Хранят Пурофен в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света, недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 40°C.

Срок годности средства при соблюдении указанных условий хранения - 2 года со дня изготовления.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

4. Пурофен является инсектоакарицидным средством контактного и системного действия, активен в отношении саркоптоидных, иксодовых клещей, личинок подкожного овода, вшей, власоедов, блох и гнуса.

5. Пурофен по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Токсичен для рыб и пчел.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА.

6. Пурофен предназначен для борьбы с иксодовыми клещами, хориоптозом и гиподерматозом крупного рогатого скота, защиты животных от гнуса, для лечения гематопиноза свиней, для борьбы с иксодовыми клещами собак, энтомозами собак и кошек, и вшами лабораторных крыс.

7. Крупный рогатый скот.

Для защиты от иксодовых клещей, животных обрабатывают методом нанесения (поливания) Пурофена на кожу животного вдоль позвоночного столба из расчета 2-3 мл на 10 кг массы животного. Дойных животных обрабатывают после вечерней дойки. Повторную обработку животных проводят через 17-19 дней.

При хориоптозе животных обрабатывают двукратным нанесением средства вдоль позвоночного столба с интервалом в 10 -12 дней в дозе 10 мл на одно животное.

С целью ранней химиотерапии гиподерматоза крупного рогатого скота обработку Пурофеном проводят в конце сентября начале октября, повторную через 30 дней.

Пурофен наносят методом поливания тонкой струйкой по обе стороны позвоночника от холки до крестца с помощью дозатора гиподермин-хлорофоса, шприца- полуавтомата Шилова, шприца Жане, автомата-дозатора АД-1 из расчета 10 мл на животное массой тела до 250 кг и 15 мл на животное массой тела свыше 250 кг.

Позднюю химиотерапию гиподерматоза проводят в апреле-мае, обрабатывают только пораженных личинками овода животных. Пурофен применяют из расчета 10 мл на животное массой тела до 250 кг и 15 мл на животное массой тела свыше 250 кг путем нанесения средства непосредственно на желваки.

Для защиты от двукрылых кровососущих насекомых Пурофен применяется в разведении 1:1000. При обработке животных средство наносят методом малообъемного опрыскивания в дозе 50 мл, среднеобъемного 300-500 мл, крупнокапельного 1-3 л на одно животное. Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в 7 дней. Перед массовыми обработками средство проверяют на небольшой группе животных (10-15) голов. При отсутствии в течение 48 часов признаков токсикоза приступают к обработке всего поголовья.

8. Свиньи.

При гематопинозе Пурофен применяется методом поливания вдоль средней линии спины животного от холки до основания хвоста однократно в дозе 0,5 мл на 10 кг живой массы.

9. Собаки и кошки. Для лечения животных, пораженных блохами, вшами и власоедами Пурофен применяется однократно методом поливания (нанесения) на кожу в области холки в дозе 0,3 мл на 10 кг массы тела или

опрыскивания водным раствором 1:500-1000 мл в дозе 10 мл/кг. Для лечения собак, пораженных иксодовыми клещами, препарат наносят в дозе 0,4 мл на 10 кг массы тела. В период обработки челюсти животных фиксируют на 15 минут для предупреждения слизывания средства.

10. Для уничтожения блох в помещении, где содержатся кошки и собаки, обработке подвергают пол и стены на высоту до 1 м от уровня пола, а также подстилку. К 20 мл средство добавляют 80 мл воды и наносят смоченным тампоном полосами, из расчета 0,25 мл на 100 см². В течение 3 суток не допускают контакта животного с обработанными поверхностями, а затем средство удаляют с пола влажным способом; подстилки перед последующим использованием стирают с моющим средством.

11. Не разрешается применение Пурофена больным и выздоравливающим животным, кормящим и беременным самкам собак и кошек в последнюю треть беременности, щенкам и котятм моложе 3 недельного возраста. Не разрешается применение Пурофена путем закапывания в ушную раковину.

12. Лабораторные крысы.

Для борьбы со вшами крыс, используемых в качестве лабораторных животных, находящихся в вивариях, Пурофен наносят на поверхность кожи в области лопаток из микрошприца в дозе 0,3 мл/кг массы тела животного. Обработку проводят двукратным нанесением средства с интервалом в 7 дней.

13. Убой животных на мясо после применения средства Пурофен разрешается: крупный рогатый скот не ранее, чем через 12 суток, свиньи – через 18 суток после обработки.

Использование молока для пищевых целей от обработанных животных разрешается через 48 часов после обработки. Молоко от обработанных животных, полученное до истечения указанного срока может быть использовано для кормления животных. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока, мясо может быть использовано на корм плотоядных животным или для производства мясокостной муки.

14. В случае выявления осложнений после применения Пурофена, использование данной серии препарата прекращают и об этом сообщают в ФГУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (123022, Москва, Звенигородское шоссе, 5, ФГУ «ВГНКИ») и предприятию-изготовителю с указанием номера серии, давшей осложнения и характера осложнений. Одновременно в ФГУ «ВГНКИ» высылают образцы препаратов в установленном порядке в соответствии с указанием ГУВ МСХ РФ «О порядке предъявления рекламации на ветпрепараты отечественного производства и закупаемые по импорту» от 08.05.92 г. № 222-7/28.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с Пурофеном следует пользоваться резиновыми перчатками.

16. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

17. При попадании средства на кожу или слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть водой с мылом.

18. Животных не следует гладить и подпускать к маленьким детям в течение 24 часов после обработки средством.

19. По окончании работы со средством, руки следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой, вымыть и просушить перчатки.

20. Загрязненную средством тару обезвреживают, заполняя ее на 5-6 часов раствором 3-5% кальцинированной соды, после чего промывают водой. Остатки средства обезвреживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензии (1:3) гашеной или хлорной извести.

21. Обезвреженные остатки инсектоакарицида и смывные воды после обработки тары и спецодежды сливают в яму глубиной не менее 0,5 м, расположенную в стороне от источников водоснабжения и мест выпаса скота, затем закапывают.

22. Запрещается использование пустой тары из-под средства для бытовых целей, ее следует выбросить в контейнер для мусора.

23. При появлении у работающих признаков интоксикации (головкружение, общая слабость, тошнота) надо прекратить работу и обратиться к медицинскому врачу. При попадании средства в глаза их обильно промывают водой, 2-3% раствором пищевой соды (чайная ложка на стакан воды).

24. При попадании средства в организм через рот вызывают рвоту. После этого дают выпить 0,5 стакана воды с 2-3 столовыми ложками активированного угля (8-10 таблетками) или другого адсорбирующего вещества.

25. Средство по истечении срока годности не должно применяться.

26. Средство следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана Всероссийским научно-исследовательским институтом ветеринарной энтомологии и арахнологии (ВНИИВЭА), Всероссийским институтом гельминтологии им. К.И.Скрябина (ВИГИС), ГОУ Ставропольской государственной сельскохозяйственной академией, Московской государственной академией ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина и ЗАО Экспериментально-производственный центр «Дезинфекционист».

Организация-производитель: ООО «Научно-производственный центр ветеринарной дезинфектологии (ООО «НПЦ ВетДез»), 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, д.25/1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации, ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-2.5/01451

Генеральный директор ЗАО ЭПЦ «Дезинфекционист

В.А.Кирилловских