

Рассмотрена и одобрена

Ветбиофармсоветом

"30" октября 2015 г. Протокол № 81.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Полисульфол»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Полисульфол (Polysulfolum).

1.2 Препарат представляет собой прозрачный раствор от желтого до бурого цвета, со специфическим запахом. Допускается расслоение при хранении и образование незначительного осадка.

Массовая доля общей серы в препарате составляет 5%, полисульфидной серы 2,5%.

1.3 Препарат выпускают по 50,0; 100,0; 200,0 и 450,0 мл в стеклянных флаконах, бутылках, по 500,0 и 1000,0 мл в полимерной таре. Допускается другая упаковка, согласованная в установленном порядке с потребителем.

1.4 Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4°C до плюс 25°C.

Срок годности препарата - 1 год при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат обладает акарицидным действием против чесоточных клещей родов *Sarcoptes*, *Psoroptes*, *Otodectes*. Эффективен против вшей.

2.2 При взаимодействии со щелочами сера превращается в активное соединение. После нанесения препарата на кожу происходит образование молекулярной серы, сероводорода и сернистого ангидрида, которые губительно действуют на клещей и насекомых, а также антисептически и раздражают рецепторы кожи.

2.3 Вследствие раздражения рецепторов кожи происходит шелушение эпидермиса, значительно улучшается обмен веществ и удаляются клещи.

2.4 Аллергенными свойствами препарат не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, кроликам при псороптозе, свиньям при саркоптозе, домашним животным и пушным зверям при отодектозе.

3.2 Препарат наносят на пораженные чесоточными клещами участки кожи после предварительной подготовки (обмывание теплой водой с мылом, удаление корочек), при поражении вшами - без подготовки. Обработки повторяют дважды через 8-10 дней.

3.3 При чесотках у мелких животных ушные раковины и наружный слуховой проход предварительно очищают от поверхностных струпуев и корочек экссудата, а затем в каждое ухо вводят по 5-7 капель препарата (в зависимости от размера ушной раковины). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют у основания. Повторную обработку проводят через 7-10 дней.

Обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения клещами только одного уха.

3.4 Мясо и молоко при обработке животных препаратом используют без ограничений.

3.5 Побочным действием препарат не обладает.

3.6 Противопоказаний для применения препарата нет.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Лица, работающие с препаратом, должны быть одеты в спецодежду.

4.2 При попадании препарата на кожу или слизистую глаз необходимо обильно смыть его водой.

4.3 После окончания работы с препаратом необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19а.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения соответствия нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкцию по применению препарата «Полисульфол» для лечения и профилактики чесоток животных разработали зав. отделом паразитологии РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси", доктор ветеринарных наук, профессор Якубовский М.В., кандидат ветеринарных наук Мяцова Т.Я., научные сотрудники УО «Витебский ордена «Дружбы Народов» государственный медицинский университет» Полевков Я.В., Веремей И.С.

