

Рассмотрено на заседании
Ветбиофармсовета
Протокол №86
от 30 сентября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного Зоомикол[®] (аэрозоль)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Зоомикол[®] (аэрозоль) (Aerogolum zoomicolum).
- 1.2 Зоомикол[®] (аэрозоль) представляет собой жидкость желто-коричневого цвета с запахом этилового спирта.
- 1.3 В 155,0 г препарата содержится 1,0 г тиабендазола, 0,525 г нитроксилина, вспомогательные вещества и наполнители до 155,0 г.
- 1.4 Препарат выпускают в металлических флаконах по 155,0 г под давлением с распылительной головкой, закупоренных полимерной крышкой.
- 1.5 Хранят по списку Б при температуре от +15 °С до +25 °С в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня. Флакон под давлением. Беречь от ударов. Не разбирать и не давать детям.
- Срок годности препарата – 3 (три) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Зоомикол[®] (аэрозоль) обладает широким спектром фунгицидного действия. Активен в отношении возбудителей трихофитии и микроспории представителей родов *Trichophyton* spp., *Microsporon* spp., *Epidermophyton* spp., *Achorion* spp..

Механизм действия тиабендазола заключается в нарушении процесса деления ядра и торможении репродуктивной способности грибов.

Механизм действия нитроксилина связан с избирательным ингибированием синтеза бактериальной ДНК некоторых видов грибов (*Candida* spp., дерматофитов, плесневых грибов, некоторых возбудителей глубоких микозов).

Комбинация тиабендазола и нитроксилина приводит к потенцированию действия каждого из них. Образование пены дает возможность воздействовать на всю поверхность пораженного участка, за счет чего усиливается антимикотическое действие лекарственного средства.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Зоомикол[®] (аэрозоль) применяют для лечения трихофитии, микроспории, поверхностного кандидоза и других кожных микозов лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек.

3.2 Зоомикол[®] (аэрозоль) применяют наружно, наносят на поврежденные участки кожи животных и прилегающие к ним участки здоровой кожи от периферии к центру с шириной захвата 1-2 см. В зависимости от величины поражения, количество препарата должно быть таким, чтобы полностью смочить обрабатываемую поверхность. Обработку повторяют в зависимости от степени заболевания 3-4 раза с интервалом от трех до пяти дней. Обрабатывать препаратом следует не более 30 % поверхности тела животного.

3.3 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

В редких случаях возможны аллергические реакции (зуд, гиперемия кожи). В случае их возникновения препарат отменяют и назначают антигистаминные (димедрол, тавегил) и препараты кальция (кальция глюконат, кальция хлорид).

3.4 При применении препарата срок ожидания для животноводческой продукции не требуется.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

4.2 Флакон под давлением! Беречь от удара и нагревания. Не допускать попадания препарата в глаза животного и обслуживающего персонала. Обработку животных следует проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативным документам (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75).

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель: «Ветпром» АО (VETPROM AD), Болгария, г. Радомир, ул. «Отец Паисий», 26.

Инструкция подготовлена технологом по производству ветеринарных препаратов Частного предприятия «Бноветпром» Каменским Г. И. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» Кучинским М. П. на основании досье изготовителя.

