

9 4. 0 8. 2021

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Зоомикол®

(Организация-разработчик: «ВЕТПРОМ АД»/«VETPROМ AD», 2400, г. Радомир,
ул. Отец Паисий, д.26, Болгария)

Номер регистрационного удостоверения: 100-3-8.14-3540№ПВИ-3-4.9/02805

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Зоомикол® (Zoomicol®).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: тиабендазол, нитроксолин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения в аэрозольной упаковке.

Зоомикол® в 100 г в качестве действующих веществ содержит: тиабендазол — 677 мг, нитроксолин — 338 мг, а в качестве вспомогательных веществ: Макрогол 400, диметилсульфоксид, этанол 96% - до 100 г.

3. По внешнему виду Зоомикол® представляет собой жидкость желто-коричневого цвета, образующую пену при контакте с воздухом.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения — 3 года с даты производства.

Зоомикол® запрещается применять по истечении срока годности.

4. Зоомикол® выпускают расфасованным по 90 г и 155 г в металлические баллоны под давлением с распылительными головками и защитными полимерными крышками. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Зоомикол® хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытых источников возгорания при температуре от 5°C до 25°C.

6. Зоомикол® следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Зоомикол® относится к комбинированным противогрибковым лекарственным препаратам.

10. Комбинация тиабендазола и нитроксолина, входящих в состав препарата, обеспечивает его широкий спектр фунгицидного действия в отношении

возбудителей трихофитии и микроспории — грибов родов *Trichophyton*, *Microsporum*, *Epidermophyton* и *Achozin* и потенцирование активности каждого из компонентов.

Тиабендазол, (2-{4-тиазолил}-1H-бензимидазол), соединение класса бензимидазолов, механизм противогрибкового действия которого основан на нарушении процесса деления ядра и торможении репродуктивной способности грибов.

Нитроксолин, (5-нитро-8-хинолинол), произвольное 8-оксихинолина избирательно ингибирует образование ДНК оболочки и плазматических мембран микроорганизмов, активен в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli*, *Proteus* spp., и некоторых видов грибов (*Candida* spp., дерматофитов, плесени).

Образующаяся при использовании препарата пена дает возможность воздействовать на всю поверхность пораженного грибами участка тела, и за счет этого усиливается антимикотическое действие активных компонентов лекарственного препарата.

При локальном наружном применении лекарственного препарата тиабендазол и нитроксолин, обладая низкой системной доступностью, практически не всасывается через кожу и оказывает местное антигрибковое и антимикробное действие.

Зоомикол[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Зоомикол[®] назначают для лечения трихофитии, микроспории, поверхностного кандидоза и других дерматофитозов у собак и кошек.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует тщательно вымыть с мылом руки.

Пустые баллоны из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Зоомикол[®].

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Запрещается применять лекарственный препарат беременным, кормящим самкам, а также котят и щенкам.

15. Зоомикол[®] применяют животным наружно, путем нанесения раствора с расстояния 10 - 15 см на поверхность пораженного участка кожи, нажимая на распылительную головку баллона. Образующуюся пену наносят на пораженный участок кожи от периферии к центру и прилегающие к нему здоровые ткани с

шириной захвата 1-2 см. Доза препарата зависит от степени поражения и должна быть достаточной для полного смачивания обрабатываемой поверхности.

Общая площадь обрабатываемых участков не должна превышать 30% поверхности тела животного. В зависимости от тяжести течения заболевания повторные обработки проводят 3-4 раза с интервалами от 3 до 5 дней.

Обработку животных следует проводить на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Для предотвращения слизывания препарата животным надевают намордник, шейный воротник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания кожно-волосного покрова.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Зоомикол® в соответствии с инструкцией не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, нарушение координации движений) использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы при передозировке препарата у животных не выявлены.

18. Запрещается применение лекарственного препарата Зоомикол® одновременно с противогрибковыми лекарственными препаратами для наружного применения.

19. Особенности действия при первом применении лекарственного препарата Зоомикол® и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения рекомендуемого интервала (3-5-дней) между нанесением препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной обработки, применение препарата необходимо возобновить как можно скорее, в той же дозе и схеме применения.

21. Зоомикол® не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	«ВЕТПРОМ АД»/«VETPROM AD», 2400, г. Радомир, ул. Отец Паисий, д.26, Болгария
---	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	«ВЕТПРОМ АД»/«VETPROM AD», 2400, г. Радомир, ул. Отец Паисий, д.26, Болгария
---	--