

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению Тилмовет® 25%

(Организация – разработчик «HUPERHARMA» EOOD  
3A Nikolay Haytov Str., 1113 Sofia, Bulgaria)

Номер регистрационного удостоверения: 100-3-7.14-3562№ПВИ-3-6.9/02865

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилмовет® 25% (Tilmovet® 25%).

Международное непатентованное наименование: тилмикозин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Тилмовет® 25% в качестве действующего вещества в 1 г содержит тилмикозин в форме фосфата – 250 мг, а в качестве вспомогательного вещества -динатрия эдетат, пропилгаллат и воду очищенную.

3. Тилмовет® 25% по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона – 3 месяца.

Запрещается применение Тилмовета® 25% по истечении срока годности.

4. Тилмовет® 25% выпускают расфасованным по 240 мл и 960 мл в пластиковые флаконы.

Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Тилмовет® 25% хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Тилмовет® 25% относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

10. Тилмикозин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: стрептококков, стафилококков, пастерелл, бордетелл, брахиспир и микоплазм.

Механизм бактериостатического действия тилмикозина заключается в подавлении синтеза белка в бактериальной клетке на рибосомальном уровне.

После перорального применения Тилмовета® 25% тилмикозин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимального уровня в сыворотке крови свиней через 2-3 часа; терапевтические концентрации антибиотика сохраняются в организме в течение 24 часов. Выводится тилмикозин из организма свиней в основном в неизменном виде, главным образом с фекалиями и частично с мочой.

Тилмовет® 25% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Тилмовет® 25% применяют свиньям с лечебной целью при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, вызванных *Mycoplasma hyopneumoniae*; *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*;

сельскохозяйственным птицам при инфекционных заболеваниях, вызванных *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*;

телятам при инфекционных заболеваниях, вызванных *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dispar* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину, в том числе при энзоотической пневмонии, актинобациллезной плевропневмонии, дизентерии и пролиферативном илеите.

12. Противопоказанием к применению Тилмовета® 25% является индивидуальная повышенная чувствительность животного к тилмикозину и макролидным антибиотикам. Запрещается применять препарат лошадям, взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, а также курам-несушкам и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления тилмикозина в яйцах.

13. При применении препарата необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными

средствами ветеринарного назначения. При работе с Тилмоветом® 25% необходимо использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к антибиотикам группы макролидов следует избегать прямого контакта с Тилмоветом® 25%. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Применение препарата беременным и лактирующим свиноматкам и новорожденным животным возможно по назначению ветеринарного врача, если ожидаемая польза превышает потенциальный риск.

15. Тилмовет® 25% применяют свиньям и птице индивидуально или групповым способом с водой для поения в суточной дозе 15-20 мг/кг массы животного в течение 3-5 дней из расчета:

- цыплятам-бройлерам и племенной птице - 0,3 мл на 1 л воды (75 мг тилмикозина на 1 л);

- свиньям - 0,8 мл на 1 л воды (200 мг тилмикозина на 1 л);

Лечебный раствор готовят ежедневно, он должен являться единственным источником питьевой воды для птиц и поросят.

Телятам препарат применяют индивидуально с питьевой водой или заменителем молока в дозе 12,5 мг тилмикозина на 1 кг массы животного (0,5 мл препарата на 10 кг массы животного) в течение 3-5 дней.

Приготовленный лечебный раствор препарата (с водой или заменителем молока) следует хранить не более 24 часов.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

18. Тилмовет® 25% совместим с лекарственными препаратами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве и птицеводстве. Не рекомендуется назначать препарат одновременно с другими макролидным антибиотиками.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае несоблюдения установленного срока повторного применения препарата следует применить его как можно быстрее, в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее чем через 16 суток, телят – не ранее чем через 35 суток после последнего применения Тилмовета® 25%. При вынужденном убое ранее установленных сроков мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес  
производственной площадки  
производителя лекарственного препарата  
для ветеринарного применения.

АО «Биовет» («Biovet» AD);  
4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петр  
Раков, 39.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной владельцем или  
держателем регистрационного  
удостоверения лекарственного препарата  
на принятие претензий от потребителя.

Представительство ООО  
«ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г.  
Москва, 115191, г. Москва, 4-й  
Рощинский пр. 19.

Руководитель отдела регистрации  
Представительства ООО  
«ХЮВЕФАРМА» (Болгария)  
в г. Москва

И.К. Васильев

