

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Муливета wsr для лечения болезней
бактериальной этиологии у свиней и сельскохозяйственных птиц
(организация –разработчик «Ветеллас S.A.», Греция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Муливет wsr (Mulivet wsr).

Международное непатентованное наименование: тиамулина гидроген фумарат.

2. Лекарственная форма: водорастворимый порошок для орального применения.

Муливет wsr в качестве действующего вещества в 1 г содержит тиамулин в форме гидроген фумарата - 450 мг, а в качестве вспомогательного вещества лактозы моногидрат - до 1 г. Лекарственный препарат представляет сыпучий порошок от белого до кремового цвета, хорошо растворимый в воде.

3. Муливет wsr выпускают расфасованным по 100 и 500 г в пакеты из фольги и по 5 кг в бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

4. Муливет wsr следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0° С до 25° С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение Муливета wsr по истечении срока годности.

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

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Муливет wsr относится к антибактериальным препаратам группы плевромутилинов.

Тиамулин – действующее вещество Муливета wsr - является полусинтетическим дериватом плевромутилина, активен в отношении микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. synoviae*, *M. gallisepticum*, *M. meleagridis*), грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Listeria* spp., *Pasteurella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Actinobacillus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides* spp., *Campylobacter* spp., *Lawsonia intracellularis*), а также брахиспир (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Br. innocens*, *Br. pilosicoli*, *Br. suis*).

Механизм бактериостатического действия тиамулина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

После перорального применения препарата тиамулин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в организме птиц через 4 часа, в организме свиней – через 2 часа и сохраняясь на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов. Метаболизируется тиамулин в печени и выводится из организма преимущественно с желчью и частично с мочой.

Муливет wsp по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Муливет wsp назначают с лечебной целью свиньям при дизентерии бактериальной этиологии, микоплазмозе и плевропневмонии; цыплятам и индюшатам – при микоплазмозе.

9. Противопоказанием к применению Муливета wsp является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение Муливета wsp курам-несушкам, супоросным свиноматкам в первую половину беременности, племенным хрякам. Не следует применять лекарственный препарат животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью.

10. Муливет wsp применяют свиньям и птице с водой для поения индивидуально или групповым способом по следующей схеме:

Показания	Суточная доза	Продолжительность курса
Лечение дизентерии свиней	9 мг тиамулина гидроген фумарата на 1 кг массы животного или 100 г препарата на 750 л воды для поения	3-5 дней
Лечение плевропневмонии свиней	14 мг тиамулина гидроген фумарата на 1 кг массы животного или 70 г препарата на 250 л воды для поения	5 дней
Лечение микоплазмоза свиней	14 мг тиамулина гидроген фумарата на 1 кг массы животного или 70 г препарата на 250 л воды для поения	3-5 дней
Лечение микоплазмоза цыплят и индюшат	25 мг тиамулина гидроген фумарата на 1 кг массы птицы или 100 г препарата на 180 л воды для поения	3-5 дней

Лечебный раствор готовят ежедневно, он должен быть единственным источником питьевой воды для птиц и свиней.

11. При значительной передозировке у животных может наблюдаться диарея, анорексия, нефротоксические эффекты.

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

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные лекарственные средства и симптоматическое лечение. У свиней в процессе применения препарата возможно появление покраснения и отека кожи в области ануса, которое быстро проходит после отмены препарата и не требует специального лечения.

15. Не допускается использование Муливета wsp совместно с монензином, салиномицином, наразином и другими ионофорными кокцидиостатиками, антибиотиками аминогликозидного ряда, а также на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных препаратов, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты и др.).

16. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, цыплят и индюшат – не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Муливета wsp. Мясо свиней и птиц, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. Все работы с Муливетом wsr рекомендуется проводить с использованием средств 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.

18. Людям с гиперчувствительностью к тиамулину следует избегать прямого контакта с Муливетом wsr. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

20. Организация-производитель «Vethellas S.A.», - 31 August Str. 51, 41221 Larisa, Greece.

Инструкция разработана ООО «Интерагро» (Россия, г. Краснодар, ул. Красных партизан, д. 34, оф.54) совместно с «Ветеллас S.A.» / «Vethellas S.A.», (31 August Str. 51, 41221 Larisa, Greece).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Муливета wsr, утвержденная Россельхознадзором 19.10.2007.

Рекомендовано к регистрации в РФ ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения