

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тиловета 10% и 25% для лечения и профилактики болезней бактериальной этиологии у цыплят и свиней

(организация –разработчик «HUPERHARMA» AD, Болгария)

Торговое наименование: лекарственного препарата: Тиловет[®] 10% и 25% (Tylovet[®] 10% and 25%).

Международное непатентованное наименование: тилозина фосфат.

Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Состав: тилозин в форме фосфата – 100 мг и 250 мг, вспомогательные вещества. По внешнему виду представляет собой аморфный порошок от светло-коричневого до тёмно-коричневого цвета, не растворимый в воде.

Форма выпуска: Тиловет[®] 10% и 25% выпускают расфасованным по 500 г и 1000 г в пакеты-саше из алюминиевой фольги; по 0,5 кг, 10 кг, 20 кг и 25 кг в полиэтиленовые пакеты, вложенные в бумажные мешки или картонные бочки. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

Условия хранения: хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности: 2 года со дня производства.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Фармакологические свойства: Тиловет[®] 10% и 25% относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

Тилозина фосфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков, клостридий, коринебактерий, пастерелл, спирохет, хламидий, трепонем и микоплазм.

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

После перорального применения Тиловета 10% и 25% тилозина фосфат медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте. Выводится тилозина фосфат из организма в основном в неизменном виде, главным образом с фекалиями и частично с мочой, у яйценоской птицы – с яйцами.

Тиловет[®] 10% и 25% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Порядок применения: Тиловет[®] 10% и 25% назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям при дизентерии, цыплятам при спирохетозе и микоплазмозе.

Противопоказанием к применению Тиловета 10% и 25% является индивидуальная повышенная чувствительность животных и птиц к макролидным антибиотикам. Запрещается применять курам-несушкам, ввиду накопления тилозина в яйцах. Тиловет[®] 10% и 25% применяют с лечебно-профилактической целью свиньям в течение 14 дней групповым способом в смеси с кормом в следующих дозах:

- свиньям массой до 25 кг в дозе 1000 г и 400 г соответственно на 1 тонну корма;

- свиньям массой от 25 кг до 45 кг в дозе 400 г и 160 г соответственно на 1 тонну корма;

- свиньям массой более 45 кг в дозе 200 г и 80 г соответственно на 1 тонну корма.

Лечение поросят при дизентерии в первые 3-5 дней начинают с применения с питьевой водой Тилозина тартрата в соответствии с утвержденной инструкцией, а затем продолжают с применением Тиловета 10% и 25% с кормом, в дозе соответственно 1000 г и 400 г на 1 тонну корма в течение 10 суток.

С лечебно-профилактической целью при микоплазменных инфекциях птиц Тиловет 10% применяют в дозе 8 - 10 кг/т, Тиловет 25% - в дозе 3,2 – 4 кг/т корма цыплятам с первых дней жизни в течение 3 - 5 дней и затем с 21-дневного возраста в течение 2 суток.

С лечебной и лечебно-профилактической целью при спирохетозе цыплят Тиловет® 10% и 25% применяют соответственно в дозе 5 кг и 2 кг на 1 тонну корма в течение 5-7 суток.

Для равномерного распределения лекарственного препарата в корме рекомендуется его ступенчатое смешивание. С этой целью рассчитанную дозу Тиловета 10% и 25% последовательно смешивают с 10 кг, 100 кг и 900 кг комбикорма.

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

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

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

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.

Не следует применять Тиловет® 10% и 25% одновременно с лекарственными средствами и кормовыми добавками содержащими бентонит, ввиду возможной адсорбции и снижения антибактериальной активности препарата.

Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Тиловета 10% и 25%. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Организация-производитель: «Biovet» AD; Bulgaria, 4550, Peshtera, Peter Rakov str., 39.

Адрес представительства: АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г. Москва: 115191, г. Москва, 4-й Рощинский пр., 19.