

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Фармазина 500 водорастворимого порошка
для лечения болезней бактериальной и микоплазменной этиологии у
свиней, телят и сельскохозяйственной птицы

(организация – разработчик «HUVEPHARMA» AD, Болгария)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фармазин® 500 водорастворимый порошок (Pharmasin® 500 pulvis hydrosolubilis).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: тилозина тартрат.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Фармазин® 500 водорастворимый порошок содержит в 1 г в качестве действующего вещества 500 мг тилозина в форме тартрата, а в качестве вспомогательного вещества - лактозы моногидрат до 1 г.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок белого или кремового цвета.

3. Фармазин® 500 водорастворимый порошок выпускают расфасованным по 25 г и 200 г в полипропиленовых банках, закрытых полиэтиленовой крышкой с отрывным кольцом и по 1000 г в пакетах-саше из алюминиевой фольги. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

4. Фармазин® 500 водорастворимый порошок следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре не выше 25 °C.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается применять Фармазин® 500 водорастворимый порошок после истечения 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. Фармазин® 500 водорастворимый порошок относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

Тилозин активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стафилококков, стрептококков, коринебактерий, клостридий, пастерелл, эризипелотриксов, спирохет, хламидий, трепонем и микоплазм. Механизм действия тилозина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

При пероральном введении тилозин быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта в кровь и проникает практически во все органы и ткани организма. Наиболее высокая концентрация лекарственного препарата достигается в легких, печени, молочных железах и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика после однократного применения Фармазина 500 водорастворимый порошок в рекомендованных дозах сохраняется в организме в течение 15-18 часов. Лекарственный препарат выделяется из организма преимущественно с фекалиями, в меньшей степени - с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

Фармазин® 500 водорастворимый порошок по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Фармазин® 500 водорастворимый порошок применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью при респираторном микоплазмозе птиц, инфекционном синусите индеек, а также для лечения дизентерии и гастроэнтероколитов бактериальной этиологии свиней и бронхопневмоний телят, вызванных чувствительными к тилозину микроорганизмами.

9. Противопоказанием к применению Фармазина 500 водорастворимого порошка является повышенная индивидуальная чувствительность животных к тилозину. Запрещается применение Фармазина 500 курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям. Лекарственный препарат нельзя применять животным с развитым рубцовым пищевариением.

10. Фармазин® 500 водорастворимый порошок применяют животным внутрь с питьевой водой. В период лечения свиньи и птица не должны получать другой питьевой воды, кроме воды с лекарственным препаратом.

Перед применением рекомендованную дозу препарата растворяют в небольшом количестве воды (воду добавляют к порошку), а затем разводят водой до необходимой концентрации.

С лечебно-профилактической целью Фармазин[®] 500 водорастворимый порошок назначают в дозе 1 г на 1 л воды бройлерам в течение 3 суток, индейкам - в течение 5 суток в следующие периоды выращивания:

Вид и группа птиц	Возраст птицы, сутки				
	1-3	1-5	28-29	56-57	140-141
Племенная птица		+	+	+	+
Ремонтный молодняк	+		+		
Индейки	+		+		
Цыплята-бройлеры	+		+		

Свиньям Фармазин[®] 500 водорастворимый порошок назначают в дозе 0,5 г на 1 л воды (или 10 мг/кг массы животного по тилозину) в течение 3-10 дней.

При бронхопневмонии телят лекарственный препарат назначают в суточной дозе 10 мг/кг массы животного по действующему веществу (выпаивают индивидуально с водой или молоком), разделенной на два приема, в течение 7-14 дней.

11. Симптомы передозировки при применении Фармазина 500 водорастворимого порошка у поросят могут проявляться угнетением, рвотой, нарушением функций желудочно-кишечного тракта.

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

13. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Фармазина 500 водорастворимого порошка, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности препарата. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

14. При применении лекарственного препарата согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства. При применении лекарственного препарата у свиней возможны аллергические реакции на тилозин, проявляющиеся в виде легкого отека прямой кишки, эритемы, зуда, которые быстро проходят после прекращения применения лекарственного препарата.

15. Фармазин[®] 500 водорастворимый порошок не рекомендуется применять одновременно с другими антибиотиками группы макролидов и с бактерицидными антибактериальными препаратами из-за возможного антагонистического эффекта.

16. Убой свиней, телят и сельскохозяйственной птицы на мясо, которым применяли лекарственный препарат, разрешается не ранее, чем через 5 суток после прекращения применения Фармазина 500 водорастворимого порошка. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с Фармазином 500 водорастворимым порошком необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фармазином 500 водорастворимым порошком. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций или случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование пустых банок из-под лекарственного препарата для бытовых целей; они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: АО «Биовет»(«Biovet» AD); 4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петр Раков, 39.

Инструкция разработана фирмой АО «ХЮВЕФАРМА» («HUVEPHARMA» AD) Болгария. Адрес представительства АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г. Москва: 115191, г. Москва, 4-й Рошинский пр., 19.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Фармазина 500, утверждённая Россельхознадзором 12 августа 2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения