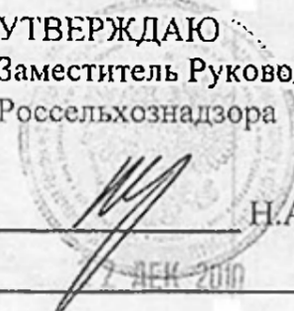


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
Н.А.Власов  
7 ДЕК 2010

#### ИНСТРУКЦИЯ

по применению Фармазина<sup>®</sup> 1000 для лечения сельскохозяйственной  
птицы и свиней при заболеваниях бактериальной и микоплазменной  
этиологии

(организация – производитель «Biovet» AD / АО «Биовет», Болгария)

#### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фармазин<sup>™</sup> 1000 (Pharmasin<sup>®</sup> 1000).  
Международное непатентованное наименование: тилозина тартрат.
2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.  
Фармазин<sup>™</sup> 1000 содержит в 1 г 1000 ЕД активного тилозина, что соответствует 1100 мг тилозина тартрата. Лекарственный препарат получен путем химического синтеза и не содержит в своем составе компоненты животного и растительного происхождения, генно-модифицированные продукты.  
Фармазин<sup>™</sup> 1000 выпускают расфасованным в фольгированные сашеты по 1,1 кг. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.
3. Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.  
Запрещается применять Фармазин<sup>®</sup> 1000 после истечения срока годности.
4. Фармазин<sup>™</sup> 1000 следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

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

6. Неиспользованный препарат с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Фармазин® 1000 относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы макролидов.

Тилозин – действующее вещество Фармазина® 1000 – активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе стафилококков, стрептококков, коринебактерий, клостридий, пастерелл, эризипелотрикссов, спирохет, хламидий, трепонем и микоплазм. Механизм действия тилозина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

При пероральном введении антибиотик быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта в кровь и проникает практически во все органы и ткани организма. Наиболее высокая концентрация лекарственного средства достигается в легких, печени, молочных железах и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика после однократного введения Фармазина® 1000 в рекомендованных дозах сохраняется в организме в течение 15-24 часов. Лекарственное средство выводится из организма преимущественно с фекалиями, в меньшей степени – через почки и с молоком.

По степени воздействия на организм Фармазин® 1000 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действием.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Фармазин® 1000 применяют для лечения сельскохозяйственной птицы и свиней при желудочно-кишечных и респираторных бактериальных инфекциях, вызванных возбудителями, чувствительными к тилозину.

9. Противопоказанием к применению Фармазина® 1000 является индивидуальная повышенная чувствительность к тилозину. Препарат нельзя применять курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

10. Фармазин® 1000 назначают животным внутрь с водой для поения. В период лечения свиньи и птица не должны получать другого источника питья, кроме воды с лекарственным препаратом. Перед применением рекомендованную дозу препарата растворяют в небольшом количестве

воды (воду добавляют к грануляту), а затем разводят водой до необходимой концентрации.

С лечебно-профилактической целью Фармазин® 1000 назначают в дозе 0,5 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		+	+	+	+
Промышленное стадо	+		+		
Индейки			+		
Цыплята-бройлеры	+		+		

При микоплазмозе, дизентерии и гастроэнтероколитах бактериальной этиологии свиньям назначают Фармазин® 1000 в дозе 0,25 г на 1 л воды для поения в течение 3-10 дней.

11. Симптомы передозировки не выявлены.

12. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства или другое симптоматическое лечение.

13. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Фармазина® 1000, 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 назначении Фармазина® 1000 в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений обычно не отмечается. При применении лекарственного препарата у свиней возможны аллергические реакции на тилозин, проявляющиеся в виде легкого отека прямой кишки, эритемы, зуда и респираторных явлений, которые быстро проходят после прекращения применения лекарственного препарата. Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности микроорганизмов, выделенных от больных животных и птицы, к тилозину или заменить Фармазин® 1000 на другой антибактериальный препарат.

15. Убой свиней и птицы на мясо разрешается через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо свиней и птицы, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При работе с Фармазином<sup>®</sup> 1000 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

17. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом.

18. При попадании Фармазина<sup>®</sup> 1000 на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды.

19. Организация-производитель «Biovet AD» / АО «Биовет»; 4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петра Ракова, 39.

Инструкция разработана фирмой АО «Биовет» (4550 Болгария, г. Пештера, ул. Петра Ракова, 39) совместно с АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария, г. София 1407, бул. Джеймс Баучера, 33).

Представитель АО «ХЮВЕФАРМА» (Болгария) в г. Москва. Адрес: Россия, 115191, Москва, 4-й Роцинский проезд, 19.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: 100-3-3.0-0080№ПВИ-3-3.0/03293