

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ФОСФОЗАЛ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Фосфозал (Fosfozalum).

1.2. В 1,0 см³ препарата содержится 100 мг бутафосфана и 50 мкг цианкобаламина (витамина В₁₂).

1.3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-розового до бордового цвета.

1.4. Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50 и 100 см³.

1.5. Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С. Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Фосфозал оказывает стимулирующее действие на метаболизм (углеводный, белковый и липидный обмены веществ), рост и развитие животных, повышает резистентность организма животных к действию болезнетворных факторов, стимулирует эритропоэз и обладает тонизирующим действием на организм при повышенных нагрузках.

2.2 Бутафосфан – органическое соединение фосфора. Оказывает влияние на многие ассимиляционные процессы в организме, стимулирует синтез протеина, ускоряет рост и развитие животных и птиц, значительно улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, способствует образованию костной ткани. При стрессовых ситуациях бутафосфан нормализует уровень гормона стресса – кортизола, тем самым улучшая утилизацию глюкозы в крови и активизируя энергетический обмен.

2.3. Цианкобаламин является фактором роста, необходимым для нормального кроветворения и созревания эритроцитов, участвует в синтезе лабильных метальных групп и образования холина, метионина, креатина и нуклеиновых кислот. Способствует кумуляции в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидридные группы.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. Фосфозал применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам, пушным зверям и птице:

- для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии;
- для лечения и профилактики бесплодия, патологии родов и послеродовых осложнений, повышения эффективности искусственного осеменения;
- для лечения и профилактики нарушений обмена веществ в организме (кетоз и др.);
- для повышения жизнеспособности молодняка;
- при печеночной и сердечной недостаточности;
- при ожогах и переломах костей;
- при тяжелых физических нагрузках и повышенной физической активности у животных.

3.2. Фосфозал применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам и пушным зверям один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно), птице – перорально с питьевой водой в течение 4-5 дней, в разовых дозах, указанных в таблице 1:

Таблица 1

Вид животного	Доза (мл на животное)
Взрослые лошади и крупный рогатый скот	10 – 25
Жеребята, телята	5 – 12
Взрослые овцы и козы	2,5 – 8
Ягнята, козлята	1,5 – 2,5
Взрослые свиньи	2,5 – 10
Поросята-сосуны, подсвинки	1 – 2,5
Куры-несушки, бройлеры	2 – 3 мл на 1 л питьевой воды
Цыплята, ремонтный молодняк	1 – 1,5 мл на 1 л питьевой воды
Собаки	0,5 – 5
Кошки, пушные звери	0,5 – 2,5

При хронических процессах, а также для их профилактики назначают 1/2 дозы препарата, указанной в таблице. Повторный курс лечения при необходимости проводят через 5-14 дней.

Для профилактики нарушений метаболических процессов, патологии родов и послеродовых заболеваний репродуктивных органов у коров препарат назначают за 14 и 7 дней до предполагаемого отела, в день родов, на 3-и, 5-ые, и 7 сутки после отела один раз в день в дозе 20-25 мл на введение, внутримышечно.

При кетозе у коров препарат назначают внутримышечно в дозе 25 мл на введение, один раз в сутки 3-5 дней подряд.

Для повышения уровня оплодотворяемости у коров препарат вводят в дозе 20-25 мл на введение непосредственно перед проведением искусственного осеменения, однократно, внутримышечно.

3.3. Фосфозал не заменяет и не исключает использование антибактериальных и других средств этиотропной терапии.

3.4. При несбалансированном кормлении, нарушении обмена веществ, препарат применяется по одной дозе 2-3кратно с интервалом 3-4 дня.

3.5. При подготовке животных к скачкам, выставкам, транспортировке применение препарата рекомендуется начать за две недели до соревнований по одной дозе 2-3кратно с интервалом 3-4 дня и одну дозу за 24 часа до нагрузок.

3.6. Для восстановления после нагрузок препарат применяется по одной дозе 1-2кратно с интервалом 3-4 дня.

3.7. Побочные действия. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

3.8 Противопоказания. Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

3.9. Продукцию от животных и птиц во время и после применения препарата можно использовать в пищу без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляются в Государ-

ственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр" для подтверждения на соответствия нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», 213410, г. Горки, ул. Мира 67 ком.5.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отделом токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П., доцентом кафедры патологической анатомии и гистологии УО ВГАВМ Федотовым Д.Н., аспирантом кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ Акулинич О.Л., ветеринарным врачом ООО "Научно-производственный центр БелАгроГен" Недеровой О.Н.

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
О Д О Б Р Е Н О	
Председатель	<i>[Подпись]</i>
Секретарь	<i>[Подпись]</i>
Эксперт	
«30» 09 2016. протокол № 86	

