



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А. Власов

21 АПР 2011

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тонофосфана Композитум для восполнения дефицита фосфора и регуляции обмена веществ у сельскохозяйственных животных и собак.

(Организация-производитель: компания "Intervet International GmbH"/
"Интервет Интернешнл GmbH", Германия)

I. Общие сведения

1. Тонофосфан Композитум (Tonophosphan[®] Compositum).

Международное непатентованное название: толдимфос натрия

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций, содержащий в 1 мл в качестве действующих веществ толдимфос натрия - 200 мг, никотиновую кислоту – 5,0 мг, а также микроэлементы:

- кобальт 0,009 – 0,011 мг;
- селен 0,09 – 0,11 мг;
- цинк 0,225 – 0,275 мг;
- марганец 0,225 – 0,275 мг;
- молибден 0,045 – 0,055 мг.

В качестве вспомогательных веществ содержит: консерванты - 1,2-пропиленгликоль – 100 мг, фенолэтиловый спирт – 6 мг, натрия дисульфит безводный – 10 мг; регулятор pH – гидроксид натрия – 2,5 мг; хелатный компонент – ЭДТА – 4 мг; растворитель – воду для инъекций.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

Тонофосфан Композитум выпускают расфасованным в стеклянные или пластиковые флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки и снабжают инструкцией по применению.

3. Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. Запрещается применять Тонофосфан Композитум по истечении срока годности.

4. Тонофосфан Композитум хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

5. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

II. Фармакологические свойства.

7. Фармакотерапевтическая группа: фосфорсодержащие ароматические соединения.

Толдимфос натрия восполняет нехватку фосфора в организме, обладает стимулирующим и регулирующим действием на метаболизм. При внутримышечном введении толдимфос быстро всасывается и проникает в органы и ткани организма, максимальная концентрация в плазме наблюдается через 10-20 минут. Выводится преимущественно с мочой, повторное введение не приводит к биоаккумуляции лекарственного средства.

Соединения кобальта, селена, марганца, цинка, молибдена и никотиновая кислота, входящие в состав Тонофосфана Композитум, усиливают стимулирующее действие толдимфоса.

III. Порядок применения.

8. Тонофосфан Композитум применяют для восполнения нехватки фосфора и нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных и собак.

Показания	Виды животных
В качестве тонизирующего средства при лечении заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ, в том числе: - слабость и истощение, особенно в период выздоровления; - в послеродовой период; - применяют ослабленным новорожденным; - при нарушениях развития вследствие недостаточного питания у молодых животных.	Лошади, овцы, крупный рогатый скот, свиньи, козы, собаки
Нарушения формирования костей, такие как рахит и остеомалация. Для стимуляции формирования костной мозоли при переломах.	Крупный рогатый скот, овцы, собаки
Судороги и парезы, вызванные нарушением метаболизма кальция, магния и фосфора.	Крупный рогатый скот
Мобилизация защитных сил организма	Крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, собаки

9. Противопоказания к применению отсутствуют.

10. Тонофосфан Композитум вводят при острых состояниях внутримышечно, внутривенно или подкожно с интервалом 1-3 дня, до выздоровления, в следующих дозах:

- крупный рогатый скот, лошади, свиньи - 1-4 мл на 100 кг веса животного;
- овцы, козы, собаки в дозе 0,25-0,75 мл на 10 кг веса животного.

Для лечения хронических состояний рекомендуется курс из 5-10 подкожных или внутримышечных инъекций с интервалом 2 дня в дозах:

- крупный рогатый скот, лошади, свиньи - 0,5-1,0 мл на 100 кг веса животного,

- овцы, козы, собаки – 0,25-0,5 мл на 10 кг веса животного.

11. Тонифосфан Композитум обладает очень низкой токсичностью, симптомы передозировки не выявлены.

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

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. Тонифосфан Композитум не вызывает побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

15. Применение Тонифосфана Композитум не исключает применения других лекарственных препаратов.

16. Продукцию животноводства во время и после применения Тонифосфана Композитум можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тонифосфаном Композитум следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

18. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

19. При попадании лекарственного препарата в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу.

20. Организация-производитель: "Intervet International GmbH", Feldstraße 1a, 85716 Unterschleissheim, Germany

Инструкция разработана компанией ООО «Интервет» (143340 Московская область, Наро-Фоминский район, дер.Яковлевское, админ.зд-е) совместно с "Интервет Интернешнл Б.В." (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Voxmeer, The Netherlands).

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Тонифосфана Композитум, утвержденная Россельхознадзором 03.06.2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".