

Инструкция рассмотрена и одобрена
на Ветбиофармсовете
«17» апреля 2012 г.
Протокол № 62.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «КАЛЬФОСТОНИК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Кальфостоник (Calfostonicum).
- 1.2. Кальфостоник представляет собой комплексный минерально-витаминный препарат в форме порошка серовато-белого цвета.
В 1,0 кг препарата содержится: витамина А 600 000 М.Е.; витамина D₃ 200 000 М.Е.; витамина В₁ 100,0 мг; витамина В₂ 200,0 мг; витамина В₆ 10,0 мг; витамина В₁₂ 1,1 мг; витамина Е 75,0 мг; витамина К₃ 25,0 мг; никотиновой кислоты 1,25 г; пантотената кальция 500,0 мг; холинхлорида 25,0 г; DL-метионина 10,0 г; L-лизина 2,5 г; корня горечавки 5,0 г; карнитин гидрохлорида 10,0 г; глутамат натрия 7,5 г; хлорид натрия 25,0 г; карбонат магния 5,0 г; селенит натрия 36,5 мг; марганца (в виде сульфата) 480,0 мг; цинка (в виде сульфата) 504,0 мг; железа (в виде сульфата) 600,0 мг; меди (в виде сульфата) 125,0 мг; кобальта (в виде сульфата) 105,0 мг; йодид калия 124,0 мг; карбонат кальция 443,9 г; ди-кальцийфосфата 300,0 г; ароматизатора 2,5 г и наполнитель (соевая мука) до 1,0 кг.
- 1.3. Препарат выпускают в фольгированных пакетах по 100,0; 500,0 г и по 1,0; 5,0 и 25,0 кг.
- 1.4. Хранят с предосторожностью (Список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 20⁰С.
Срок годности – 4 (четыре) года от даты изготовления препарата.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Кальфостоник обладает комплексным действием, регулирующим оптимальное соотношение витаминов, микро- и макроэлементов, аминокислот, поступающих в организм, способствует повышению резистентности к инфекционным агентам различного происхождения, благотворно влияет на процессы роста и развития. Оказывает благоприятное воздействие на общий тонус, улучшает аппетит и увеличивает продуктивность.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1. Препарат применяют крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, лошадям и птице при: лечении и профилактике острых и хронических заболеваний, потере аппетита, голодании, лечении рахита, замедленного развития животных, а также в качестве тонизирующего средства и стимулятора аппетита.
- 3.2. Кальфостоник применяют групповым методом и индивидуально. При групповом методе препарат задают птице внутрь в дозе 20-30 кг на тонну корма в течение 10-20 дней. Животным препарат задают внутрь из расчета 20 кг на тонну корма в течение 10-20 дней. При индивидуальном методе лечения (ежедневная доза на одно животное): для крупного и мелкого рогатого скота - взрослые особи: 100-200 г на одно животное ежедневно в течение 15-20 дней; молодняку - 40-50 г на одно животное ежедневно в течение 15-20 дней. Беременным самкам свиней и лошадей препарат задают в дозе 60-100 г в течение 15-20 дней. Пароссятам и жеребяткам применяют по 10-15 г в течение 15-20 дней.
- 3.3. Побочные эффекты: возможные побочные явления и осложнения не выявлены.
- 3.4. Противопоказания: не выявлены.

ния препарата можно использовать без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 4.1. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 5.1. В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают. Потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения 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 направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19³) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

«Industrial Veterinaria S.A. INVESA»; C/Esmeralda,19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona. Spain.

