

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ЧИКТОНИК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Чиктоник (Chictonicum).

1.2. Чиктоник – препарат для перорального применения, представляющий собой не прозрачный раствор темно-коричневого цвета.

В 1000,0 см³ препарата содержится:

- витамины: витамин А 2 500 000 М.Е.; витамин D₃ 500 000 М.Е.; витамин Е 3,75 г; витамин K₃ 250,0 мг; пиридоксин (гидрохлорид) 2,0 г; рибофлавин 4,0 г; тиамин (гидрохлорид) 3,5 г; декспантенол 15,0 г; витамин B₁₂ 10,0 мг;

- аминокислоты: DL- метионин 5,0 г; холинхлорид 400,0 мг; L-лизин 2,5 г; гистидин 900,0 мг; аргинин 490,0 мг; аспаргиновая кислота 1,45 г; L-треконин 500,0 мг; серин 680,0 мг; глютаминовая кислота 1,16 г; пролин 510,0 мг; глицин 575,0 мг; аланин 975,0 мг цистин 150,0 мг; валин 1,1 г; лейцин 1,5 г; изолейцин 125,0 мг; тирозин 340,0 мг; фенилаланин 810,0 мг; L-триптофан 75,0 мг; биотин 2,0 мг; инозит 2,5 мг.

1.3. Препарат выпускают в пластиковой таре вместимостью 1,0 и 5,0 л.

1.4. Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Срок годности составляет 2 (два) года от даты изготовления препарата при условии соблюдения правил хранения.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Чиктоник представляет собой комплексную смесь водо- и жирорастворимых витаминов, олигоэлементов, аминокислот, факторов роста, стимуляторов аппетита, тонизирующих и ароматических добавок.

2.2. Витамин А улучшает состояние эпителия слизистых оболочек дыхательных и пищеварительных органов, повышает противомикробную сопротивляемость и репродуктивные качества.

Витамин D₃ участвует в процессе роста, предупреждает развитие рахита и остеомаляции.

Витамин B₁ – играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Защищает мембранные клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления и предупреждает кардиомиопатию.

Витамин B₂ является фактором роста, а так же необходимым компонентом для нормального белкового и углеводного обмена.

Витамин B₆ активно участвует в метаболизме протеинов. Влияет на яйценоскость и выводимость.

Витамин B₁₂ участвует в процессе роста и гемопоэза, является незаменимым фактором кровообразования.

Пантотенат натрия – обуславливает нормальное состояние кожного покрова, так же влияет на состояние оперения, оказывает влияние на нервную систему.

Витамин Е участвует в процессе воспроизведения, регулирует процессы клеточного окисления вместе с селеном. Выполняет роль антиоксиданта.

Витамин K₃ влияет на синтез протромбина, и костных протеинов, оказывает противовоспалительное действие, способствует повышению сопротивляемости организма.

радиоактивному излучению.

Холина хлорид профилактирует жировые заболевания печени.

Биотин способствует нормальному состоянию кожи и ее производных. Недостаток биотина вызывает выпадение перьев и различные дерматозы, анорексию.

Инозит - энергетическое соединение, необходимое для синтеза ряда важных веществ, является ростовым фактором для некоторых микроорганизмов кишечной флоры.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. Препарат применяют крупному рогатому скоту, свиньям, овцам, козам, лошадям, птице и кроликам при нарушении белкового и витаминного обмена, снижении аппетита, нарушении роста, стрессовых условиях, после вакцинации, при токсических процессах, вызванных микотоксинами или после продолжительного лечения антибиотиками. Куряткам препарата применяют для улучшения яйценоскости.

3.2. Чиктоник применяют внутрь с питьевой водой в дозе 1,0-2,0 см³ на 1,0 литр питьевой воды один раз в сутки в течение 5-7 дней

3.3. Побочные действия не установлены.

3.4. Противопоказания не установлены.

3.5. Период ожидания не требуется.

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, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

Инструкция подготовлена сотрудником «Industrial Veterinaria, S.A.Invesa» Белянко Ю.Л.

