

Инструкция рассмотрена и одобрена
на Ветбиофармсовете
«07» июля 2011 г.
Протокол № 59.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ЧИКТОНИК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Чиктоник (Chictonicum).

1.2. Чиктоник – препарат для перорального применения, представляющий собой непрозрачный 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 К₃ 250,0 мг; пиридоксин (гидрохлорид) 2,0 г; рибофлавин 4,0 г; тиамин (гидрохлорид) 3,5 г; декспантенол 15,0 г; витамин В₁₂ 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-треонин 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°С до плюс 25°С.

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 остеомалации. Витамин В₁: способствует прибавке в весе и предупреждает кариомиопатию. Витамин В₂: является фактором роста, а так же необходимым компонентом для нормального белкового и углеводного обмена. Витамин В₆: активно участвует в метаболизме протеинов. Влияет на яйценоскость и выводимость. Витамин В₁₂: участвует в процессе роста и гемопоэзе, является незаменимым фактором кровообразования. Пантотенат натрия: противодерматитный фактор, так же влияет на состояние оперения, оказывает влияние на нервную систему. Витамин Е: участвует в процессе воспроизводства, регулирует процессы клеточного окисления вместе с селеном. Выполняет роль антиоксиданта. Витамин К₃: влияет на синтез протромбина, и костных протеинов, оказывает противовоспалительное действие, способствует повышению сопротивляемости организма к радиоактивному излучению. Аминокислоты: основные протеиногенные мономеры. 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 для всех видов животных при кормлении с недостаточным содержанием витаминов и протеинов, при потере аппетита, нарушении роста, стрессовых условиях, после вакцинации, при токсических процессах, вызванных микотоксинами или после продолжительного лечения антибиотиками. Курам-несушкам препарат 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. INVESA»; C/Esmeralda,19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.