

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«30» октября 2015 г.  
Протокол № 81

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «АМИНОПЛЕКС ЛАЙТ»

1.1 Аминоплекс Лайт (Aminoplex Light).

1.2 Аминоплекс Лайт – инъекционный препарат, представляющий собой прозрачный раствор желтого цвета, без механических примесей.

В 100,0 мл препарата содержится: декстроза – 5 г; кальций хлорид – 15 мг; калий хлорид – 20 мг; магний сульфат – 20 мг; ацетат натрия – 250 мг; L-гистидин гидрохлорид – 1 мг; DL-метионин – 1 мг; DL-триптофан – 1 мг; L- треонин – 2 мг; L-цистein гидрохлорид – 1 мг; DL-изолейцин – 2 мг; L-аргинин гидрохлорид – 2,5 мг; DL-фениналанин – 3 мг; DL-валин – 3 мг; L-лизин гидрохлорид – 3 мг; L-лейцин – 4 мг; глутамат натрия – 4 мг; витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид)–10 мг; витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин)– 4 мг; витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид)– 10 мг; витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин)– 5 мкг; никотинамид – 150 мг и вспомогательные вещества до 100 мл.

1.3 Препарат выпускают во флаконах из темного стекла по 100, 250 и 500 мл.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.

1.5 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения и транспортировки – 2 (два) года со дня изготовления.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Аминоплекс Лайт обладает комплексным действием, регулирующим оптимальное соотношение витаминов и аминокислот, поступающих в организм, способствует восстановлению водно-солевого баланса у животных в период выздоровления, 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.

2.2 Электролиты, содержащиеся в препарате, обеспечивают организм элементами, которые теряются при обезвоживании. Глюкоза способствует восполнению дефицита энергии при снижении аппетита или потере веса у животных. Аминоплекс Лайт содержит десять жизненно важных для животных аминокислот, а также глутаминовую кислоту и цистеин. Аминокислоты принимают активное участие в синтезе тканевых белков, а также во многих процессах при синтезе витаминов, гормонов и ферментов, необходимых для поддержания роста и азотистого равновесия организма. Участвуют в синтезе антител, ввиду чего участвует в формировании иммунных реакций организма.

Витамины группы В принимают участие в окислительно-восстановительных процессах, входят в состав многих ферментов, которые ускоряют многочисленные биохимические реакции в клетках животного организма и, таким образом, участвуют в обмене белков, жиров и углеводов. Витамины группы В необходимы функционирования нервной системы, участвуют в процессе роста и гемопоэзе, а также для выработки эритроцитов и синтеза ДНК.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют крупному рогатому скоту, овцам, свиньям для профилактики и лечения обезвоживания, вызванного диареей, при рвоте, при хронических заболеваниях и в период выздоровления, при потере аппетита, стрессовых условиях, при токсических

процессах, вызванных действием микотоксинов или после продолжительного курса лечения антибиотиками.

3.2 Аминоплекс Лайт крупному рогатому скоту, овцам, свиньям вводят внутривенно, или перитонеально, ягнятам и поросятам – внутривенно, внутримышечно, подкожно или перитонесально. При подкожном и внутримышечном введении инъектировать не более 20 мл препарата в одно место.

Рекомендуемые дозы:

- взрослые животные: от 2 до 6 мл на кг массы животного.
- молодые животные: от 4 до 6 мл на кг массы животного.

Применение препарата не исключает проведения специфического лечения заболеваний животных.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. При введении препарата слишком быстро могут наблюдаться боли и рвота. В данном случае необходимо прократить введение препарата и возобновить введение уже более медленно после исчезновения данных симптомов.

3.4 Совместимость с другими лекарственными средствами: совместим со всеми лекарственными средствами.

3.5 Противопоказания: не превышать указанные дозировки препарата.

3.6 Ограничений по использованию животноводческой продукции нет.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения и соответствие нормативных документов.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. АгроВет Маркет С.А. Ав. Канада 3792-3798, Сан Луис, Лима 30, Перу.  
Инструкция подготовлена Упакарным предприятием «Агриматко-96»  
(Соловей Л.А.).

