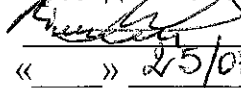


УТВЕРЖДАЮ

Президент Chemifarma S.p.A.

 Riccardo Romagnoli
« 25/07/2013 » 2013 год

ИНСТРУКЦИЯ

по применению жидкой комплексной кормовой добавки (регулятора функции печени) АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА

1. ОБЩИЯ СВЕДЕНИЯ

1.1 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА (ANPROSOL AMINOBETA) – кормовая добавка, для нормализации обмена веществ у всех видов животных и сельскохозяйственной птицы (регулятора функции печени).

1.2 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА представляет собой многокомпонентную смесь водорастворимых витаминов и аминокислот. Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. В качестве действующего вещества в 1 литре содержится витамин В₁ – 10 000 мг, витамин В₂ – 4 000 мг, витамин В₆ – 4 000 мг, витамин В₁₂ – 20 мг, витамин Н – 10 мг, D-пантотеновая кислота – 22 000 мг, витамин РР – 45 000 мг, инозит (витамин В₈) – 5 500 мг, холин-хлорид – 200 000 мг и незаменимые аминокислоты – 8 530 мг в сумме.

1.3 По внешнему виду АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА представляет собой прозрачную жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, хорошо растворимую в воде.

1.4 Расфасован АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА в канистры из полимерных материалов, укупоренных завинчивающимися крышками, по 1 и 10 литров, а также в пластиковые флаконы по 100 мл. Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, название кормовой добавки, назначения, способа применения, состава и гарантированных показателей, номера партии, объема, даты изготовления, срока и условий хранения, с пометкой «Для животных».

Хранят в закрытой упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения в оригинальной упаковке и при соблюдении температурного режима – 18 месяцев.

1.5 Не применять АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА по истечении срока годности.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Витамин В₁ – принимает участие в водном, углеводном, белковом и фосфорном обмене. Участвует в передаче нервных импульсов и нервного возбуждения. Предупреждает окисление витаминов С и В₆, участвует в синтезе гликогена, жиров, белка, нуклеиновых кислот, стимулирует потребление корма создавая условия для нормального роста и развития сельскохозяйственных животных и птицы.

Витамин В₂ – входит в состав 30 окислительно-восстановительных процессов, участвует в процессе всасывании и использовании жиров, построении молекулы гемоглобина. Влияет на правильный обмен белков и углеводов.

Витамин D-пантотеновая кислота (В₃) – является активной частью многих ферментов, тесно связана с обменом многих витаминов группы В.

Холин-хлорид – носитель мобильных метильных групп. Является составным элементом фосфолипидов. Холин необходим для нормального созревания хрящевой ткани и предотвращения расклева, участвует в жировом обмене печени, предупреждая жировую дистрофию.

Витамин РР (В₅) – в организме превращается в пантотеновую кислоту и приобретает его функцию. Стимулирует секреторную функцию пищеварительных желез, играет большую роль в липидном обмене, метаболизме некоторых аминокислот, участвует в цикле Кребса.

Витамин В₆ – участвует в синтезе и распаде аминокислот, жировом, белковом и энергетическом обмене, синтезе коллагена.

Инозитол – является составной частью липопротеинов, изменяет концентрацию кальция в цитоплазме клетки, активируя кальциевые каналы.

Витамин В₁₂ – регулирует процесс кроветворения, оказывает метионинсберегающее действие, необходим для нормальной деятельности слизистой желудочно-кишечного тракта.

Витамин Н – входит в состав ряда ферментов, участвует в углеводном обмене, обмене холестерина и нуклеиновых кислот, развитии иммунитета против инфекционных болезней.

2.2 Аминокислоты являются негидролизуемыми протеидами, содержащими в своей структуре функциональные ацидогруппы – COOH и функциональные группы первичных аминов – NH₂, участвуют в образовании нейромедиаторов, обладают антидепрессантной активностью, участвуют в образовании и накоплении гликогена в мышцах и печени, входят в состав белков и способствуют наращиванию мышечной массы. Стимулируют работу гипофиза, увеличивают выработку гормона роста, принимают участие в кроветворении, и прежде всего в выработке гемоглобина.

2.3 Синергизм действия витаминов и аминокислот нормализует функции различных ферментных систем организма, что положительно влияет на обмен веществ и повышает естественную резистентность организма, улучшается среднесуточный привес и сохранность поголовья.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА применяют для нормализации работы печени, обмена веществ и повышения естественной резистентности у сельскохозяйственных животных и птицы в период интенсивного роста, а также в качестве антистрессового средства при вакцинации, восстановления кишечной микрофлоры.

3.2 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА применяют перорально с водой для поения ежедневно в течение 5-10 дней из расчета;

птица: 100-200 мл на 100 литров питьевой воды в сутки;

крупные животные (КРС, свиньи, лошади): 20-30 мл на голову в сутки;

мелкие животные (овцы, козы, поросыта, телята и жеребята): 5 мл на голову в сутки.

При необходимости курс можно продлить до 15 дней.

3.3 Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением с учетом суточного потребления жидкости и необходимой концентрации.

3.4 Осложнений и побочных явлений при применении АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА в соответствии с данной инструкцией по применению не выявлено.

3.5 Не применять кормовую добавку АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА в системе поения совместно с вакцинами перорального потребления, органическими кислотами.

3.6 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА содержит витамины и аминокислоты, для которых отсутствует период ожидания, т. е. продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор, защитные очки, перчатки.

4.2 При случайном попадании АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА на кожу или слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством воды и при необходимости обратится к врачу.

4.3 АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА следует хранить в местах, недоступных для детей.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ.

5.1 В случае несоответствия АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА требованиям настоящей инструкции, а также при выявлении осложнений, использование кормовой добавки прекращают и сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19а, тел 2904279), также необходимо передать 3 пробы препарата из партии в которой выявлены осложнения.

5.2 Производитель: компания CHEMFARMA S.p.A., Италия, г. Форли, ул. Via Don Eugenio Servadei, 16- 47100.