

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Белэкотехника»  
Семенюга А.В./  
«16» апреля 2021 года

**Инструкция по применению  
добавки кормовой «Брикет лизунец»  
для молодняка крупного рогатого скота до 18 месячного возраста**

### 1 Общие сведения

1.1 По внешнему виду представляет собой брикеты цилиндрической формы, цвет и запах соответствует набору компонентов, без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов.

1.2 В состав входят сахар, соль, меласса, витамины А, Д<sub>3</sub>, Е, Н (биотин), макроэлементы (кальций, фосфор, натрий, магний), микроэлементы (cobальт, медь, йод, марганец, селен, цинк), формообразующие вещества.

1.3 Брикеты выпускают номинальной массой 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 кг в пакетах из полимерных или комбинированных материалов, обеспечивающих качество и сохранность продукции при транспортировании и хранении.

1.4 Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения. Добавку хранят в упаковке производителя в сухом месте при температуре не выше плюс 35 °C.

### 2 Свойства

2.1 Добавка кормовая «Брикет лизунец» для молодняка крупного рогатого скота до 18 месячного возраста оптимально обеспечивает организм животных витаминами, макро- и микроэлементами, нормализует обмен веществ, снижает риск развития заболеваний телят, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью (ракит, остеомаляция, микроэлементозы), повышает среднесуточные привесы, активизирует работу иммунной системы, способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка, поддерживает в здоровом состоянии кожу, шерсть, копыта.

2.2 Добавка гарантирует постоянное поступление в организм витаминов и минералов в течение всего периода выращивания. Свойства добавки обусловлены компонентами, входящими в их состав. Витамины необходимы для регуляции и поддержания всех физиологических процессов в организме животных. Макро- и микроэлементы, входящие в состав, участвуют в регуляции осмотического и кислотно-щелочного баланса, повышают устойчивость организма к заболеваниям, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других соединений. Углеводы являются неотъемлемым компонентом клеток и тканей всех живых организмов представителей животного мира. Углеводы входят в состав сложных молекул (например, пентозы (рибоза и дезоксирибоза) участвуют в построении АТФ, ДНК и РНК, служат источником энергии, выступают в качестве запасных питательных веществ, участвуют в регуляции осмотического давления в организме, входят в состав воспринимающей части многих клеточных рецепторов или молекул-лигандов).

### 3 Порядок применения

3.1 Добавка кормовая предназначена для восполнения у молодняка крупного рогатого скота дефицита витаминов, микро- и макроэлементов, углеводов. Применяется при пастбищном и стойловом содержании животных.

3.2 Брикеты размещаются в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма. Среднее потребление продукта 10 – 100 г на голову в сутки в зависимости от периода выращивания. Замена брикетов на новые осуществляется по мере их полного потребления. Постепенное, равномерное и регулярное поступление компонентов брикета в организм животного способствует наиболее полному усвоению питательных веществ.

3.3 Обязательно необходимо обеспечить постоянный доступ животных к воде. При использовании продукта необходимо исключить из рациона кормления соль, мел и другие минеральные подкормки в чистом виде.

3.4 Продукция животноводства используется без ограничений.

#### **4 Меры профилактики**

4.1 При работе следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками.

#### **5 Полное наименование производителя**

5.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

#### **6 Порядок предъявления рекламаций**

6.1 В случае несоответствия серии продукта требованиям нормативных документов, применение прекращают, и сообщают об этом производителю, а также направляют невскрытую единицу этой серии продукта в научно-производственную лабораторию ООО «Белэкотехника» для подтверждения соответствия ТНПА по адресу: пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.