

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Белэкотехника»  
/ Семенюга А.В./

«16» апреля 2021 года

**Инструкция по применению  
добавки кормовой «Брикет лизунец»  
для высокопродуктивных и новотельных коров**

**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, макроэлементы (кальций, фосфор, натрий, магний, сера), микроэлементы (кобальт, 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 °С.

**2 Свойства**

2.1 Добавка кормовая оптимально обеспечивает организм высокопродуктивных и новотельных коров витаминами, макро- и микроэлементами. Высокопродуктивная корова, употребляя данный продукт, получает оптимальное минеральное обеспечение, одновременно редуцируя заболевания обмена веществ. Добавка решает проблемы, связанные со специфическими особенностями в новотельный период.

Добавка кормовая направлена на поддержание стабильных удоев в течение всей лактации и сохранение здоровья животного, балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям, стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содержимого рубца, улучшает биохимические показатели крови, укрепляет здоровье животного, повышая его иммунитет, позволяет эффективно расходовать корм.

2.2 Свойства добавки обусловлены компонентами, входящими в их состав.

Кормовая добавка содержит витамины необходимые 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. Содержащиеся в кормовой добавке «Брикет-лизунец» для высокопродуктивных и новотельных коров 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 Брикеты предназначены для восполнения у высокопродуктивных и новотельных коров дефицита витаминов, микро- и макроэлементов, углеводов. Применяется при пастбищном и стойловом содержании животных.

3.2 Брикет размещается в удобном месте, обеспечивающем свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма. Среднее потребление продукта 150 – 200 г на голову в сутки. 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.

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.