

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной
ответственностью «ЗападВетСервис»

А.В. Малашко

» _____ 2025 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению концентрата кормового
«ЛитБуфф»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Концентрат кормовой «ЛитБуфф» по внешнему виду представляет собой порошок бежевого цвета с небольшими вкраплениями.

1.2 Состав 1 кг концентрата: Натрия хлорид, Кальция карбонат, Натрия бикарбонат, Натрия карбонат, Оксид магния, Водоросль *Lithothamnium calcareum*, Ароматизатор, Фосфорный известняк.

Показатели качества представлены в таблице.

| Наименование | Единица измерения | Содержание |
|---|-------------------|------------|
| Натрия хлорид | г/кг | 195-200 |
| Кальция карбонат | г/кг | 220-240 |
| Натрия бикарбонат | г/кг | 200-210 |
| Натрия карбонат | г/кг | 195-200 |
| Оксид магния | г/кг | 45-55 |
| Водоросль <i>Lithothamnium calcareum</i> | г/кг | 90 |
| Ароматизаторы | г/кг | 1-3 |
| Фосфорный известняк | г/кг | До 1 кг |

1.3 Концентрат упаковывают в мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по ТНПА изготовителя, пакеты полимерные металлизированные, ведра полимерные по 10,0, 20,0, 25,0 кг.

1.4 Концентрат кормовой хранят в закрытой упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2°C до 25°C. Хранить в местах недоступных для детей.

1.5 Срок годности концентрата – 2 (два) года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

2.1 Концентрат содержит карбонат кальция, карбонат натрия, бикарбонат, и оксид магния, которые нейтрализуют кислоту в рубце и способствуют повышению pH рубца до нормального состояния. Кальций и магний обладают кислотопоглащающим -антацидным эффектом. Наличие ароматизатора, улучшает органолептические качества корма, что облегчает процесс скармливания животных. В состав концентрата входит водоросль *Lithothamnium calcareum* которая содержит микроэлементы (кобальт, марганец, селен, железо, цинк, медь). Совокупность этих микроэлементов обеспечивает положительное влияние на рост и развитие организма животных.

2.2 Концентрат способствует профилактике и восстановлению водно-электролитного баланса у животного, профилактике обезвоживания после стресса. Улучшает перевариваемость клетчатки в рубце и контролирует расход жидкости, что положительно влияет на потребление кормов, улучшает аппетит у животного. Оказывает положительное влияние на синтез молочного жира, поддерживает и повышает продуктивность животных. Предотвращает субклинический ацидоз рубца, вызванный низким уровнем pH в грубых

кормах (силос, сенаж).

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Концентрат применяют путем смешивания с другими кормами в целях получения полнорационного корма при скармливании крупному рогатому скоту.

3.2 Дозы для применения концентрата:

Концентрат кормовой применяют для крупного рогатого скота в течении 28 суток, из расчета:

-80 г на одно взрослое животное в сутки;

- 12,5 г концентрата на 100 кг живого веса теленка в сутки;

- 20 кг на 1 тонну комбикорма при суточном потреблении животным 4 кг. концентратов в рациионе.

- 13,3 кг на 1 тонну комбикорма при суточном потреблении животным 6 кг. концентратов в рациионе.

3.3 При использовании концентрата в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений у животных не отмечено.

3.4 Не рекомендуется применения кормового концентрата «ЛитБуфф» животным в сухостойный период.

3.5 Применение кормового концентрата совместимо с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

3.6 Продукцию животноводства при применении концентрата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с концентратом кормовым следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений, а также несоответствий требованиям нормативных документов, его использование прекращают, потребитель письменно сообщает об этом производителю.

5.2 Совместно производится изучение всех правил по применению концентрата кормового в соответствии с инструкцией. При подтверждении отрицательного воздействия концентрата на организм животного, специалистами отбираются пробы и направляются в аккредитованный орган.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель ООО «ЗападВетСервис» Республика Беларусь, 222162 Минская область г. Жодино ул. Куприянова 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ООО «ЗападВетСервис»