

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Общества с ограниченной
ответственностью «ЗападВетСервис»



А.В. Малашко
_____ 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению концентрата кормового «ТурбоЛакт»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Концентрат кормовой «ТурбоЛакт» по внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-серого цвета.

1.2 Состав 1 кг концентрата: Пропиленгликоль, Кальция цитрат, Диоксид кремния, Ароматизатор, Витамин Е, Витамин Д3, Витамин Е.

Показатели качества представлены в таблице.

Наименование	Единица измерения	Содержание
Пропиленгликоль	г/кг	600-650
Кальция цитрат	г/кг	90-110
Диоксид кремния	г/кг	до 1 кг
Ароматизатор	%	0,1-1
Витамин Е	мг/кг	1500
Витамин Д3	МЕ	500 000

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 упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до плюс 25°C.

1.5 Срок годности концентрата – 24 (двадцать четыре) месяца от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

2.1 Основными составляющими концентрата является энергетический компонент в совокупности с витаминами и минеральными солями, а также ввод кальция, что обеспечивает восполнение недостатка кальция в организме животного.

2.2 Источником энергии является пропиленгликоль. Пропиленгликоль после потребления почти полностью ферментируется в рубце. Ферментация проходит с образованием пропионовой кислоты, которая после всасывания попадает в печень, где преобразуется в глюкозу

Витамин Д3 необходим прежде всего для обеспечения нормального всасывания и регулирования обмена кальция и фосфора, роста и минерализации костной ткани, функционирования нервной и иммунной систем, стабильной работы сердца и мышц.

Витамин Е – важнейший антиоксидант, защищает мембраны клеток от воздействия свободных радикалов, влияет на обмен белков, жиров, углеводов, абсолютно необходим для нормального размножения животных, функционирования защитных механизмов организма и систем энергообеспечения клеток.

2.3 Концентрат способствует профилактики и устранения нарушений обмена веществ, связанных с недостатком энергии в рационе, в первую очередь ацидоза, кетоза. Восполняет недостаток энергии, обеспечивает ее быстрое получение и высокую усвояемость. Профилактирует заболевания печени, стимулирует работу репродуктивной системы, предупреждает возникновение остеомалации и остеопороза.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 концентрат применяют путем сдобривания (посыпания поверх) кормов или путем смешивания с другими кормами в целях получения полнорационного корма. Концентрат разработан с целью быстрой компенсации энергетического дефицита и дефицита кальция в рационах крупного рогатого скота.

3.2 Дозы для применения концентрата:

- сухостойный период за 20 дней до отёла - 0.2 кг на голову в сутки.
- новотельные животные 0-30 дней лактации - 0.4 кг на голову в сутки.
- лактирующие животные 30-100 дней лактации - 0.3 кг на голову в сутки.
- лактирующие животные 100-200 дней лактации - 0.2 кг на голову в сутки.

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

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

3.5 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»

