

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Белкодетехника»
Семенов А.В.
«18» января 2022 года



Инструкция по применению кормовой добавки «Экорпит-Энерго»

1 СОСТАВ

1.1 В состав входит кальция пропионат, соль поваренная, минеральный blend (магний, цинк, марганец, медь, кобальт, йод), натрий двууглекислый, бетаин (эксенциале Бета-Ки), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин Н (биотин), витамин Е, А, натрий селенистокислый, вспомогательные вещества (кислота сорбиновая, антиоксидант, ароматизатор) и наполнитель (декстроза).

Показатели качества добавки представлены в таблице.

Наименование	Ед. изм.	Содержание	Наименование	Ед. изм.	Содержание
Обменная энергия	МДж/кг	11,8			
Кальций	г/кг	46	Магний	мг/кг	875
Натрия хлорид	г/кг	120	Цинк	мг/кг	500
Витамин С (кислота аскорбиновая)	г/кг	8,5	Марганец	мг/кг	375
Витамин А	тыс. МЕ/кг	200	Медь	мг/кг	187,5
Витамин Е	мг/кг	500	Кобальт	мг/кг	37,5
Витамин Н	мг/кг	30	Йод	мг/кг	12,5
Бетаин	мг/кг	19 200	Селен	мг/кг	10

2 ФОРМА ВЫПУСКА, УПАКОВКА

2.1 Добавка представляет собой рассыпчатую однородную смесь от белого до серо-желтого цвета, с вкраплениями характерными для вносимых компонентов. Допускается в процессе хранения образование комков, легко растирающихся. Запах соответствует набору компонентов, входящих в состав добавки, без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов.

2.2 Кормовую добавку выпускают в пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 500 г и 1 кг и в мешках бумажных с полиэтиленовым вкладышем массой 5, 10, 15, 20, 25 и 30 кг.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Добавку кормовую применяют для восстановления водного, электролитного и энергетического балансов, обогащения витаминами и минералами организма высокопродуктивных коров в послелетельный период.

3.2 Применение добавки кормовой позволяет:

- предотвратить развитие последствий родового стресса;
- стимулировать процессы обмена веществ;
- обеспечивать организм дополнительной энергией;
- профилактировать послеродовый парез, задержание последа;
- ускорить инволюцию половых органов и сократить сервис-период;
- повысить естественную резистентность организма;
- увеличить продуктивность.

3.3 Доза для взрослых животных 500 г на голову один раз в день в течение 2-3 дней. Перед применением содержимое пакета (500 г) следует растворить в 4-5 л теплой воды (40-45 °С) и довести объем до 10-12 литров. Температура раствора должна быть не ниже 25-35 °С, так как при более низкой температуре раствора животные могут отказаться его пить.

4 СРОКИ ОЖИДАНИЯ

4.1 Продукцию животноводства, полученную после применения кормовой добавки можно использовать для пищевых целей без ограничений.

5 УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

5.1 Кормовую добавку хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 25 °С.

5.2 Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока хранения.

6 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

6.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании кормовой добавки в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

7 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

7.1 В случае возникновения осложнений после применения кормовой добавки, а также несоответствия требованиям нормативных документов, ее использование прекращают и потребитель в письменной форме сообщает об этом производителю.

7.2 Совместно проводится изучение всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животных, специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

8 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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

Инструкция разработана сотрудниками ООО «Белэкотехника».