



Н.А.ВЛАСОВ

07 НОЯ 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Лакто С для восполнения дефицита энергии в рационе лактирующих коров и повышения молочной продуктивности

(организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. Лакто С (Lacto C) – добавка кормовая для восполнения дефицита энергии в рационе лактирующих коров и повышения молочной продуктивности.
2. В Лакто С в качестве действующих веществ содержится пропиленгликоль (не менее 27%) и глицерин (не менее 23%), а также вспомогательные вещества: ароматизатор кормов для животных (Тропические фрукты – Анис 12035) – 0,03 %, наполнитель (диоксид кремния) – до 100 %. Расчетная обменная энергия в 1 кг добавки кормовой не менее 9,8 МДж.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до бело-серого цвета без посторонних примесей.

4. Добавку кормовую выпускают расфасованной по 5,0; 10,0; 15,0; 20 кг в мешки бумажные или в мешки из полимерных материалов или в ведра полимерные.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки кормовой, ее состава и гарантированных показателей, даты изготовления, номера партии, массы нетто, срока и условий хранения, стандарта организации, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Лакто С хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя в сухом месте при температуре от минус 25°C до 35°C.

Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Добавка кормовая не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Пропиленгликоль в рубце жвачных животных под воздействием ферментативных процессов превращается в основном в пропионовую кислоту. Пропионовая кислота всасывается в стенку рубца, затем с током крови поступает в печень, где включается в углеводный обмен, что сопровождается повышением уровня глюкозы в крови и уменьшением содержания кетоновых тел.

Глицерин быстро и полностью всасывается в желудочно-кишечном тракте жвачных животных и в значительной степени доступен для промежуточного метаболизма в качестве глюкопластического вещества, повышает содержание глюкозы в крови, снижает концентрацию жирных кислот в крови.

Добавка кормовая Лакто С восполняет недостаток энергии в рационе лактирующих коров, повышает молочную продуктивность, положительно влияет на синтез жира молока, и нормализует обмен веществ.

III. Порядок применения

7. Добавку кормовую применяют для восполнения дефицита энергии в рационе лактирующих коров и повышения молочной продуктивности.

8. Лакто С вводят в корм:

- групповым способом для дойного стада в количестве 3 кг на 1 тонну комбикорма ежедневно;

- индивидуально коровам на раздое по 100 г 2 раза в день за 14 дней до отела и 28 дней после отела ежедневно;

- индивидуально лактирующим коровам по 100 г 2 раза в день ежедневно.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией не выявлено.

10. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний при применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией не установлено.

12. Продукцию животноводства после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с Лакто С следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

14. Добавку кормовую следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО НПО «Уралбиовет» (г. Екатеринбург).

Адрес организации-производителя: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-27.13/02960