



Коммерческое предложение на кормовой концентрат для стимуляции рубцового пищеварения КРС (активные дрожжи)

1. Активные дрожжи – кормовой концентрат для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных;
2. Добавка содержит живую культуру дрожжей хебопекарских дрожжей - *Saccharomyces cerevisiae*. В 1 г содержится не менее $1,0 \times 10^{10}$ КОЕ (колониеобразующих единиц) живых дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae*;
3. Рекомендуемые нормы ввода «Активные дрожжи» для дойных коров от 2-8 грамм/гол/сут.;
4. На современном рынке сырья предлагаются различные компоненты для повышения питательной ценности корма и его эффективности. К таким компонентам относятся богатые белком дрожжи. В комбикорма, как правило, вводятся кормовые или гидролизные дрожжи. При их выращивании в качестве штамма-продуцента кормового белка применяются микроскопические грибы родов *Candida*, *Saccharomyces*, *Hansenula*, *Torulopsis* и др. Кормовые и гидролизные дрожжи являются источником не только белка, но и незаменимых аминокислот и витаминов группы В. Однако клетки таких дрожжей уже закончили свой биологический цикл и представляют собой обычную белковую массу.



В отличие от них культуры высушенных живых клеток дрожжей, которые активно применяют в последние годы в кормлении крупного рогатого скота, сохраняют способность к ферментации. Живые дрожжи - это мягкий и эффективный способ корректировать недостатки кормления высокоудойных коров и коров со средней продуктивностью. Живые дрожжи получили широкое распространение в кормлении дойных коров благодаря своей способности к брожению. В рубце жвачных они создают анаэробную среду, которая способствует развитию полезной микрофлоры. Для своего роста дрожжи используют кислород рубца, тем самым улучшая условия для роста целлюлозолитических бактерий — анаэробов. Кроме этого пробиотические дрожжи продуцируют ферменты, которые расщепляют питательные вещества кормов, в том числе клетчатку. Последовательная и быстрая ферментация грубой клетчатки увеличивает производство бактериального белка, повышает образование свободных жирных кислот — источника энергии для организма, снижает содержание аммиака в рубце, так как он расходуется на образование бактериального белка. Жизнедеятельность пробиотических дрожжей в рубце жвачных сокращает образование молочной кислоты, что позволяет контролировать уровень кислотности в рубце. В конечном итоге влияние дрожжей на брожение в рубце благотворно сказывается на здоровье коровы, способствует повышению молочной продуктивности и качественных показателей молока оказывает балансирующее действие на микрофлору кишечника, а также позволяет ограничить развитие локальных и системных воспалительных процессов, вызванных патогенными бактериями из окружающей среды.

У КРС активные дрожжи значительно улучшают продуктивность молочного стада, показатель конверсии кормов, позволяет поднять уровень рН до оптимального и служат мощным средством для профилактики ацидоза.

5. Срок хранения при температуре окружающего воздуха от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 75% в течении 24 месяцев;
6. Форма выпуска: полипропиленовый или многослойный бумажный мешок массой нетто 20-25 кг;
7. **Наши контактные телефоны для заказов:**
Т. - 8(017) 380-29-08; факс – 8(017)249-75-27; E-mail: probiokorminfo@gmail.com
8(029) 374-37-85 (VEL), 8(029)704-37-85 (МТС), 8(029)696-53-24, 8(029)206-53-24

