



# РАСТИТЕ С ЛИДЕРОМ

## ОПРАВДАНЫ ЛИ ЗАТРАТЫ НА ПРЕМИКСЫ, ПРЕСТАРТЕРЫ И БВМК?

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ И ОПЫТ МОЛОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

**Эксперты по кормлению крупного рогатого скота уверенно заявляют о важности правильного балансирования рационов по питательным, биологически активным и минеральным веществам, отводя огромную роль премиксам, престартерам и белково-витаминно-минеральным концентратам (БВМК).**

Однако реальность часто расходится с книжными теориями. И мы видим, что во многих хозяйствах, в том числе племенных, зачастую в качестве источника энергии используют измельченное зерно собственного производства: в основном овес, рожь, тритикале, ячмень, пшеницу, реже — кукурузу. В качестве источника протеина — под-

солнечный и рапсовый шроты или жмыхи. В качестве минеральных подкормок — только поваренную соль и мел, иногда ди-, три- и монокальцийфосфат. Все это приводит не только к снижению удоев и качества молока (сокращению уровня жира и белка), но и к ухудшению здоровья животного, особенно его воспроизводительной способности, болезням конечностей, расстройству пищеварения и нарушениям обмена веществ, что в конечном счете приводит к отходу и преждевременному выбытию не только молодняка, но и взрослых особей, часто высокопродуктивных и ценных животных. Столкнувшись с этими проблемами, производители начинают задумываться: «А правильно ли все устроено на моем предприятии, в моем хозяйстве?».

При помощи профессиональных консультантов, иногда путем собственных проб и ошибок большинство производителей приходят к пониманию, что использование премиксов и БВМК в кормлении крупного рогатого скота абсолютно оправданно.

Важно не просто ввести в рацион стандартные добавки, а подобрать из множества рецептур именно ту формулу, которая идеально подойдет вашим животным. В этом не обойтись без команды высококвалифицированных специалистов, которые работают в компании «Коудайс МКорма».

Российская компания «Коудайс МКорма» была основана 25 лет назад при поддержке голландской корпорации De Heus, одного из мировых лидеров по производству кормов и кормовых добавок.

**Сегодня «Коудайс МКорма» — лидер по производству премиксов и престартеров в России.**

На это указывает ряд причин. Прежде всего, наличие собственного высокотехнологичного производства во Владимирской области. Гордость завода — лаборатория с уникальной технологией контроля входящего сырья, позволяющая за несколько минут провести анализ, а также направить закодированные показатели в головную лабораторию в Нидерландах и получить ответ о соответствии данного сырья высоким стандартам качества, установленным на производстве.

Но, безусловно, для производства престартеров, премиксов и БВМК премиум-класса требуются не только новейшие технологии и сырье высокого качества. Главная ценность компании — ее сотрудники. Именно их высокий профессионализм, постоянное стремление развиваться, чуткое и честное отношение к партнерам служат залогом многолетнего успеха «Коудайс МКорма». Команда из лучших технических специалистов отрасли: технологов, рецептологов, ветеринарных врачей и специалистов по микроклимату, имеющих ученые степени кандидатов и докторов наук, трудятся над разработкой и реализацией оптимального решения для каждого сельхозпроизводителя. Высококвалифицированные специалисты отдела продаж, логистики и закупок, а также финансового, юридического и других отделов компании обеспечивают максимально эффективный рабочий процесс с нашими партнерами.

Но вернемся к ассортиментной политике компании. С недавнего времени в линейке продукции «Коудайс МКорма» особое место занимают престартеры, премиксы и БВМК для молочных и сухостойных коров, молодняка КРС мясных и молочных пород. И на это есть свои причины.

**Лучшее доказательство качества продукции и ее экономической эффективности — успешные результаты использования.**

Наши партнеры успешно применяют продукцию «Коудайс МКорма» в кормлении КРС. Результаты приятно удивляют: например, использование премиксов специальных составов при балансировании рационов сухостойных коров позволяет лучше подготовиться к отелу и произвести более здорового и жизнеспособного теленка, повысив выход телят на 6–12 голов в расчете на 100 коров, а также быстрее восстановиться после отела. При этом случаи заболевания маститом и эндометритом, а также возможность возникновения «родильного пореза» сокращаются на 8–12%.

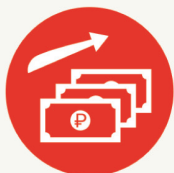
Эффективно балансировать белковое, витаминное и минеральное питание молочных коров позволяет программа кормления **«Прелакто»**. Благодаря включению в состав рациона премиксов и БВМК среднесуточный удой нормализованного молока (3,5% жира) увеличивается на 2–2,5 кг, натурального молока — на 1,8–2,2 кг. Сервис-период сокращается на 14–18 дней, индекс осеменения — с 3 до 1,8 доз на одно плодотворное осеменение. Несмотря на то что многие наши партнеры ежегодно производят свыше 12–13 тыс. кг молока на корову, у животных протекает нормальная, а не «тихая» охота, появляется возможность их плодотворного осеменения.

Для телят мы предлагаем уникальную запатентованную программу выращивания молодняка **«Калибр»**, которая включает престартерные и стартерные комбикорма, специально разработанные БВМК. Программа обеспечивает «мягкую» адаптацию новорожденных телят, увеличение на 7–9% сохранности до 3-месячного возраста, повышение среднесуточных приростов живой массы на 130–250 г. Это позволяет осеменять телок в возрасте 13–14 месяцев при достижении ими живой массы 380–420 кг. При этом важно получать приросты 750–800 г с рождения, так как именно в этот период формируются жизненно важные органы и ткани, отвечающие в последствии за лактацию и продуктивное долголетие животного.

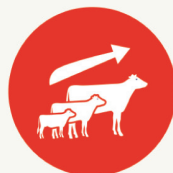
Применение специально разработанных составов премиксов, комбикормов и рационов в целом позволяют получать среднесуточные приросты живой массы до 1400 г при откорме бычков молочных пород и до 2000 г при откорме бычков мясных пород.

Перед разработкой кормовых программ проводится всесторонний аудит хозяйства: анализ кормовой базы, состояние здоровья и условия содержания животных, тщательно изучаются рационы, проводятся беседы со специалистами производства, изучаются основные элементы технологии производства молока.

С чего же начать путь к рекордным показателям? В первую очередь необходимо выбрать партнера с надежной репутацией, обладающего глубокой экспертизой и современной научно-технической базой. А дальше



**ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ**  
премиксов и БВМК  
окупаются  
в 14–18 раз

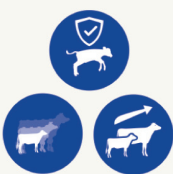


**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРИРОСТ**  
**ЖИВОЙ МАССЫ:**

- до 1400 г для бычков  
молочных пород
- до 2000 г для бычков  
мясных пород



**ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ**  
**«ПРЕЛАКТО»:**  
Повышение среднесуточного  
удоя нормализованного молока  
на 2–2,5 кг



**ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ**  
**«КАЛИБР»:**

- увеличение сохранности  
молодняка на 7–9%
- ускорение созревания  
для осеменения
- увеличение прироста живой массы  
на 130–250 г ежедневно

начнется большая, но интересная совместная работа. Специалисты компании «Коудайс МКорма» произведут расчет рецептов премиксов и кормовых добавок, входящих в состав рационов, для всех видов и половозрастных групп КРС на основе кормовых программ «Best Mix», «Feed Expert» и «Корм Оптима».

Обладая полной картиной происходящего, учитывая результаты всех исследований и анализов, специалисты «Коудайс МКорма» разрабатывают индивидуальную программу кормления и содержания животных, которая точно соответствует особенностям данного производства, обеспечивая максимальную экономическую эф-

фективность и достижение поставленных целей. Программа презентуется и защищается на общем собрании специалистов.

Использование премиксов, престартеров и БВМК компании «Коудайс МКорма» в составе сбалансированных рационов позволяет увеличить сроки хозяйственного использования животных, существенно повышая рентабельность молочных и мясных производств.

**Наши партнеры подсчитали, что затраты на приобретение премиксов, престартеров и БВМК окупаются в 14–18 раз.** ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Мировые цены на соевый шрот** обновили рекордные значения в начале первой недели ноября, подсчитали в Международном совете по зерну. В среднем цены на 30% превышают аналогичный уровень прошлого года и находятся на рекордных отметках. Одной из причин продолжающегося роста является хороший спрос со стороны Китая. В сентябре Китай импортировал 9,8 млн т сои, из которых 7,25 млн т пришлось на Бразилию, а 1,17 млн т — на США; импорт превысил показатель прошлого года на 19%. В результате запасы сои в Бразилии иссякают, что толкает цены вверх. Помимо всего прочего, растет неопределенность из-за отсутствия дождей

в Южной Америке, что может крайне негативно сказаться на перспективах нового урожая сои.

*allaboutfeed.net / Raw-Materials /*

**На рынке кормовых витаминов** и витамин E50, и витамин D<sub>3</sub> 500 демонстрируют стабильность при медленном постепенном снижении цен. Пользователи Glowlit, заинтересованные в витамине E50, получили на прошлой неделе уникальное уведомление по электронной почте. Повышенный интерес пользователей к Glowlit, очевидно, последовал за объявлением Royal DSM ([www.dsm.com/corporate/news/news-archive/2020/2020-10-29-dsm-update-on-vitamin-e-production.html?from=singlemessage](http://www.dsm.com/corporate/news/news-archive/2020/2020-10-29-dsm-update-on-vitamin-e-production.html?from=singlemessage)), связанным

с остановкой на техническое обслуживание своего завода по производству витамина E в Сиссельне (Швейцария) в январе–феврале 2021 г. Компания Royal DSM также объявила, что ее предприятие по производству витамина E в Китае (часть совместного предприятия Royal DSM и его китайского партнера Nenter & Co Inc) под названием Yimante Health Ingredients компенсирует разрыв в объемах, который возникнет в результате закрытия филиала завода в Сиссельне. Пока что настроения на мировом рынке витамина E, похоже, совпадают, а цены, зарегистрированные во всем мире, подтверждают стабильность рынка.

*feedlot.ru / ?p=8609*