

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

# Уникальное предложение от СП «ФА-УН» ООО

Адам ТОБОЛИЧ

Фото Александра ШУЛЬГАН

В конце прошлого года животноводы Брестской области впервые в среднем от коровы получили 5 тысяч килограммов молока. К этому достижению сельхозпредприятия стремились многие годы, а получив долгожданный результат, задумались над тем, как его удержать и повысить. Экономика лучших хозяйств показывает, что в этом нет ничего секретного и непостижимого: продуктивность сельскохозяйственных животных напрямую зависит от того, насколько богаты питательными веществами предлагаемые им рационы.

В первую очередь это касается сенажа и силосов, которые являются основными кормами. Приготовленные из того или иного вида травянистых растений, они привлекают своей себестоимостью и высокими питательными веществами. Обладая высокими питательными свойствами, силос улучшает пищеварение, способствует усвоению других грубых кормов. Заложенный в специальные хранилища при правильном использовании консервирующих препаратов, такой силос или сенаж может храниться несколько лет. Что сегодня очень важно для молочноварных ферм, где заготавливают корма минимум с полугодовым запасом. Но в ходе закладки силосов важно не ошибиться в выборе консерванта, которых имеется два вида – биологические и химические. Производители кормов при их выборе предпочитают отдадут биологическим консервантам, не влияющим негативно на здоровье животных. Они содержат в своем составе одну или несколько пробиотических культур, которые количественно меняют соотношение полезной и нежелательной флоры, активизируют молочнокислые процессы, минимизируют негативное действие маслянокислых бактерий и дрожжей.

Одним из наиболее эффективных водорастворимых биологических консервантов, используемых в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь, является «Sila Prime», который выпускает в свободной экономической зоне «Брест» СП



«ФА-УН» ООО. На днях мы побывали на этом предприятии. О его работе и выпускаемой продукции рассказал учредитель компании, председатель совета директоров Борис Лазаревич Фриццис. Он отметил: «Производимый нашим предприятием био-консервант «Sila Prime» для приготовления сенажа и силоса относится к числу самых современных и высокоэффективных биологических консервантов. На сегодняшний день он не имеет аналогов в Беларуси по причине содержания в его составе мультиштаммового консорциума молочнокислых бактерий, взаимодополняющих друг друга в процессе ферментации растительного сырья при силосовании кормов.

При соблюдении технологии заготовки силосной массы использование нашего биологического консерванта позволяет приготовить высококачественный корм с энергетической питательностью сухого вещества на уровне 10,5 МДж. Гомоферментативные бактерии, входящие в его состав, способны быстро размножаться и доминировать над эпифитной микрофлорой, производят молочную кислоту из доступных водорастворимых углеводов, а также способны сбраживать даже условно растворимые углеводы. Применение «Sila Prime» во время силосования зеленой массы позволяет значительно повысить качество силоса путем направленного

молочнокислого брожения, сохранить и улучшить его витаминный состав, соотношение в нем органических кислот и обеспечить длительный срок хранения...».

Стоит сказать, СП «ФА-УН» ООО – это уникальное, новое и единственное предприятие на экономическом пространстве стран Евразийского экономического союза, которое производит высокоэффективный, экологически безопасный, биологический сухой консервант. Подтверждением чему служит немало фактов. Менее чем за год с начала производства био-консерванта СП «ФА-УН» ООО поставило его потребителям Республики Беларусь для заготовки сотен тысяч тонн силоса. Биодобавка хорошо известна в таких ведущих сельхозпредприятиях Брестской области, как ОАО «Журавлиное», ОАО «Остромечье», ОАО «Ружаны-Агро», и многих других. Испробована и пользуется большим спросом. В настоящее время никто из производителей био-консервантов в странах Европы, России и других стран не может предложить лучший по цене, качеству и составу многостаммовый консервант, используемый в сельхозпроизводстве кормов для крупного рогатого скота. Чтобы глубже разобраться в механизме действия био-консерванта «Sila Prime», разумеется, необходимы достаточно объемные знания в

области микробиологии. Поэтому мы попросили главного ветеринарного врача СП «ФА-УН» ООО Анатолия Степановича Касьяника рассказать о нем в доступной форме.

«Прежде всего надо сказать, что при производстве консерванта «Sila Prime» подобран консорциум бактерий, которые находятся в состоянии взаимодополняющего симбиоза. В состав сухого консерванта входит уникальная поликультура из восьми штаммов бактерий, которая способна консервировать практически любое сельскохозяйственное растительное сырье. При этом предотвращает вторичную ферментацию и обладает хорошим пробиотическим действием.

Отличительная особенность нашего био-консерванта «Sila Prime» заключается в том, что все бактерии, входящие в его состав, выращены в одном ферментере, при одинаковых условиях среды и высушены тепловой сушкой, благодаря чему пластично дополняют друг друга при ферментации корма, обладают высокой жизнестойкостью при достаточно длительном хранении.

Механизм действия консерванта заключается в активизации желательных для силосования микробиологических процессов, а конкретнее – ускорение молочнокислого брожения с подкислением растительной массы до необходимого уровня в течение

24 – 36 часов и подавление, в первую очередь, нежелательного маслянокислого брожения...».

Таким образом био-консервант «Sila Prime» не только интенсифицирует процесс силосования с использованием сахара, содержащегося в силосовой массе, но и способствует увеличению количества сбраживаемых сахаров.

При применении био-консерванта наблюдается снижение потери азотных соединений, в том числе общего азота. Получаемый с применением «Sila Prime» силос является полноценным по протеину. Кроме того, молочнокислые организмы обогащают силосовый корм витаминами группы С и В.

Необходимо отметить, что био-консервант «Sila Prime» обеспечивает сохранность питательных веществ на уровне 95 – 97 процентов по отношению к исходной массе и позволяет дополнительно получить из силоса до 56 кормовых единиц.

По словам учредителя компании Бориса Лазаревича Фрицциса, идею создания совместного предприятия предложил во время визита в Израиль бывший губернатор Брестской области Константин Сумар. Прежде чем ее реализовать, был проведен тщательный анализ состояния развития биотехнологий в нашей республике. Тогда же организаторы проекта определились, что для повышения производительности животноводческой отрасли в первую очередь необходимо значительно повысить качество кормовой базы. И тогда окончательно речь зашла о био-консерванте «Sila Prime», обладающем исключительно уникальными свойствами. Подтверждением его высокой эффективности – дипломы и две золотые медали, полученные СП «ФА-УН» на российских агропромышленных выставках, которых совместное предприятие удостоено за разработку и производство уникального био-консерванта «Sila Prime».

Однако, даже подтвердив свою значимость, находящееся в СЭЗ «Брест» предприятие столкнулось с проблемами, которые ставят под угрозу весь проект производства и реализации био-консерванта. И главная из них – хронические неплатежи со стороны сельхозпредприятий, закупующих уникальный био-консервант. По этой причине производство не может развиваться и выходить на более высокие объемы производства очень востребованных консервантов. Возникшие у предприятия финансовые трудности из-за неплатежей партнеров сдерживают многие планы коллектива предприятия. Но для того, чтобы получить высокие надон, надо иметь высококачественные корма, заготавливать которые помогает уникальная добавка СП «ФА-УН» ООО.



225003, Брестская обл.,  
Брестский р-н,  
Тельминский с/с, 11А  
Завод  
по производству  
кормовых  
добавок  
и премиксов  
в районе  
Аэропорта г. Бреста