

Новый уровень заготовки кормов!

KOFASIL® S 1.2

Повышение аэробной устойчивости и профилактика кетоза у молочных коров

KOFASIL® FQM¹

Поддержка ферментации при критических уровнях

KOFA®grain² -pH 5-

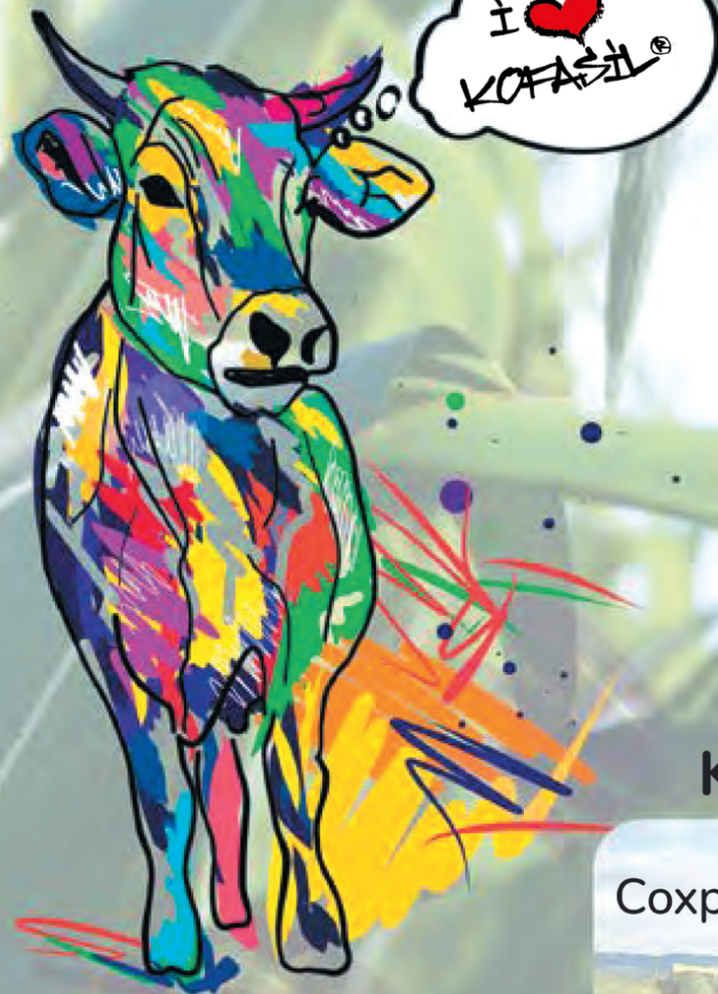
Запатентованный консервант для зерна и кукурузы повышенной влажности

KOFASIL® STABIL³

Консервант против плесени и дрожжей
Повышает аэробную стабильность

KOFASIL® LIQUID⁴

Сохраняет качество молока и здоровье животных
Уменьшает количество клостридий и листерий



ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОЗАГОТОВКИ НА РУССКОМ СЕВЕРЕ. РЕЦЕПТЫ ОТ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ТОРГОВЫЙ ДОМ
АГРОМАРКА

вайте, что под слоем массы более 35 см воздух не вытрамбовывается);

✓ на качество трамбовки влияют масса трамбовщиков и скорость проведения операций;

✓ использование качественных укрывных материалов, силосных пленок (основных и боковых), наличие специальных защитных сеток, правильно заполненные и уложенные галечные мешки.

При использовании такого подхода и соблюдении технологии всегда получаются эффективные основные корма, — поясняет Олег Трубочкин.

В климатических условиях СЗФО заготовка кормов зачастую проходит в условиях, далеких от идеала. Чаще всего свои коррективы вносят погодные условия, что приводит к снижению урожайности, невозможности подвяливания скошенной массы, потенциальному загрязнению корма и тому подобное.

Многие хозяйства на Северо-Западе сталкиваются с высокой влажностью, а также загрязнением корма почвой, что всегда является благоприятными условиями для размножения патогенных бактерий, появления в готовом корме высокого содержания масляной кислоты.

Чтобы избежать порчи заготовленных кормов, специалисты советуют применять специальные химические силосные консерванты. Их выбор на отечественном рынке на сегодняшний день достаточно велик. Вот только далеко не все консерванты демонстрируют хорошие результаты в полевых условиях — при кормозаготовке в хозяйствах Вологодской, Архангельской, Ленинградской областей, Республики Карелии и других регионов Северо-Запада.

От качества кормов напрямую зависит экономика предприятий. Истину о том, что затраты на заготовку качественного сенажа и силос окупаются сторицей, давно приняли как данность специалисты ведущих холдингов АПК. Если вы вырастили качественные корма, то их конверсия будет высокой, а значит, повысится экономическая эффективность хозяйства.

Заготовка основных кормов — сложный процесс, где результат определяется на каждом производственном этапе. Важно помнить, что качество кормов напрямую влияет на здоровье и продуктивность животных. Соблюдение определенных правил и использование правильно подобранных консервантов поможет обеспечить животным полноценное питание и сохранить качество кормов на длительное время.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Особенности кормозаготовки очень сильно зависят от климатической зоны, где расположено сельхозпредприятие. На Русском Севере и в регионах Северо-Запада в отличие от Юга России или центральных областей страны совершенно иной набор выращиваемых кормовых трав, заметно отличаются сроки старта и завершения полевых работ, почвенный состав и прочие условия.

— Мелочей в процессе кормозаготовки не бывает, — говорит специалист Торгового дома «АгроМарка» Олег Трубочкин. — В технологии нет чего-то менее или более важного. Важна каждая деталь: от подготовки почвы и посева до последнего галечного мешка на траншее.

На протяжении многих лет Торговый дом «АгроМарка» работает вместе с аграриями Северо-Запада над внедрением эффективной технологии заготовки и консервации грубых кормов в траншеях и курганах. Как показывает наш опыт, необходимо учитывать определенные факторы в процессе заготовки кормов:

✓ время подвяливания скошенной массы, так как для идеального процесса брожения нужно добиться определенного процента в массе сухого вещества;

✓ величина резки зависит от сухого вещества и структуры корма;

✓ зеленую массу необходимо разровнять максимально ровным слоем (учитыв-



Многие ведущие сельхозпредприятия Вологодчины и Поморья, среди которых, к слову, и АО «Важское», применяют в своей работе Kofasil Liquid от известного европейского производителя ADDCON.

Kofasil Liquid — это химический консервант на основе нитрита натрия и гексамина, который целесообразно использовать при уровне сухого вещества в зеленой массе в 20–35 %.

— Мы убираем четвертый укос достаточно поздно, при высокой влажности,



Олег Трубочкин, специалист Торгового дома «АгроМарка»

поэтому нам просто необходим подобный препарат, — поясняет руководитель АО «Важское» Николай Белозеров. — Кроме того, мы работаем с привозным силосом (порядка 50 % от общего объема), так что дополнительно к стабилизирующим добавкам начали применять Kofasil Liquid. Результатом очень довольны: силос достаточно стабилен.

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Если говорить о достоинствах продукта, который отмечают аграрии, то они весьма очевидны:

- ✓ Kofasil Liquid можно использовать при любых условиях силосования, благодаря чему качественный силос может быть заготовлен, несмотря на погоду и другие факторы;

- ✓ препарат безопасен в использовании — неагрессивен (рН 8-10) в отличие, к примеру, от многих органических кислот;
- ✓ он эффективен сразу после добавления: уже через 30 минут блокирует клостридию, снижает рН в течение 36–72 часов;

- ✓ добавка снижает потери питательных веществ, оптимизирует ферментацию и улучшает вкусовые качества силоса, что позволяет получить на выходе корм с низким содержанием NH₃-N и большей долей доступного белка;

- ✓ от использования Kofasil Liquid не портится штатная техника хозяйства, так как консервант совершенно некоррозийный;

- ✓ препарат можно сочетать с биологическими добавками: смешивать в дозирующем устройстве или чередовать и консервировать массу в одну траншею поспойно;

- ✓ консервант, пожалуй, гораздо более эффективней в борьбе с клостридиями в силосе, чем муравьиная кислота, что приводит к меньшим потерям сухого веще-

ства, безмасляному и более питательному сенажу.

Еще одним аргументом в пользу использования Kofasil Liquid является и то, что для получения результата нужны меньшие рабочие дозировки, чем у многих аналогов. А это значит, что снижается время простоя техники для дозаправки консервантами и экономятся горюче-смазочные материалы.

Заметим, что данный продукт имеет сертификат немецкой ассоциации фермеров DLG, что еще раз доказывает его высокое качество и эффективность.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

При заготовке кукурузного силоса, влажного цельного или плющеного зерна, пивной дробины и свекловичного жома (то есть продуктов, богатых сахарами и энергией), обычно проблем с ферментацией не возникает. Но и здесь есть масса нюансов, которые грамотные аграрии обязаны учитывать. В частности, нужно решать вопросы с аэробной стабильностью силоса, не дать ни единого шанса размножению грибов и плесени.

Для этого у ТД «АгроМарка» есть сразу два интересных продукта.

Kofa Grain ph 5 — химический консервант на основе пропионовой кислоты, пропионата натрия и сорбата калия. Его обычно используют для проливки верхнего слоя. Дозировки в зависимости от культуры, влажности и срока хранения — 2,5–4 литра на тонну. Продукт неагрессивен для техники за счет буфера (в состав входят соли пропионовой и сорбиновой кислот). В отличие от продуктов на основе муравьиной кислоты пропионовая кислота и её соли, пожалуй, более эффективны против аэробных патогенов.

Kofasil Stabil — добавка на основе пищевых консервантов: бензоата натрия и сорбата калия. Kofasil Stabil рекомендуется

использовать на кукурузный силос, плющеное зерно и сенажи с высоким уровнем содержания сухого вещества (45 % и выше). Ключевое, отмечают аграрии, преимущество консерванта — это небольшие рабочие дозировки — 1-2 литра на тонну.

— В прошлом году мы впервые применили в хозяйстве Kofasil Stabil при заготовке плющеного зерна, — рассказывает заместитель председателя СПК «Русь» Алексей Смирнов. — Технология по зерну на предприятии уже отработана: зерно привозится с поля, загружается в плющилку, а на выходе утрамбовывается в специальные пластиковые рукава длиной 60 метров, куда входит порядка 90 тонн. Kofasil Stabil применили пока только на одном рукаве. Результат превзошел все наши ожидания: сохранность корма стопроцентная. Качество

тоже оказалось на высоте — наши коровушки точно сказали спасибо!

Как отмечают аграрии, сделать выбор в пользу химических консервантов, поставляемых Торговым домом «АгроМарка», было решено не только благодаря высокому качеству продукции, которая дополняет и улучшает эффективность технологии кормозаготовки на предприятиях, но и подходу компании к сотрудничеству с агробизнесом. ТД «АгроМарка» работает, что называется, под ключ, реализуя как сам продукт, так и сопровождая его до получения хозяйством результата.

— Мы стараемся оперативно реагировать на все запросы наших партнеров. Консультируем, обучаем, проводим сервисное обслуживание техники. В общем, предлагаем заказчикам комплексный подход, — говорит



Олег Трубочкин. — Мы ценим высокое качество и предлагаем своим клиентам только проверенные решения, при этом стараемся выводить на российский рынок всё новые и новые технологии и продукты. Уверен, что число потребителей линейки продуктов Kofasil на Северо-Западе будет только расти.

Николай Белозеров, директор АО «Важское»:



— В южных регионах при силосовании допустимо обходиться только биологическими добавками. В наших северных краях, когда в весенне-летний период выпадает большое количество осадков, «биология» сама по себе не работает. Выходом из ситуации становятся химические консерванты. С подобными препаратами наше хозяйство работает уже четыре года. В прошлом году в связи с различными обстоятельствами перешли на Kofasil, который отлично «сработался» с технологией укрытия, используемой на предприятии. Делая свой выбор, учитывали и тот факт, что Торговый дом «АгроМарка» предлагает не только сам продукт, но и его сопровождение. Высочайшее качество сопровождения мы оценили, когда как раз начали сотрудничать с компанией по технологии укрытия. Олег Трубочкин лично приехал в хозяйство, провел обучение для наших сотрудников, рассказал обо всех нюансах новой на тот момент для нас технологии, всегда оставался на связи и был готов проконсультировать по всем возникавшим при силосовании вопросам. Ничего не поменялось и сейчас, он всегда готов по запросу приехать в «Важское», оценить, как ведется процесс заготовки кормов, помочь исключить возможные потенциальные ошибки, дать дельный совет.



Алексей Смирнов, заместитель председателя СПК «Русь»:



— В основном мы работали с биологическими добавками для силосования, но они не всегда давали необходимый результат. Были, в частности, вопросы по сохранности корма. Поэтому несколько лет назад пришли к «химии». Изначально использовали другой препарат, но из-за ухода поставщика с российского рынка пришлось искать новое, наиболее оптимальное решение. Тогда-то выбор и пал на Kofasil. Признаюсь, свою роль сыграл и тот факт, что с представляющей его на Северо-Западе компанией «АгроМарка» мы плодотворно сотрудничаем уже долгие годы, в том числе по пленке, по укрытию силосных траншей. Хотя продукт, стоит признать, достаточно недешевый, он полностью оправдывает вложения хозяйства. Со своей стороны хочу поблагодарить наших партнеров и лично Олега Трубочкина за его работу и большой вклад в улучшение качества наших кормов.

Пroud member of