

Преимущества:

- Уменьшение нагрева и улучшение аэробных свойств
- Снижение роста плесени и дрожжевых грибов
- Улучшение качества силоса
- Более длительная сохранность корма

Форма поставки:

- 200-граммовые пакеты типа "саше" достаточные для производства 100 тонн свежего корма
- Порошкообразная консистенция
- Водорастворимый
- Срок хранения: 18 мес. при температуре (+4 °C)

Инструкция по использованию:

Смешать содержимое 200-граммового пакета с 20-200 литрами воды, в соотношении 0.2-2 литров на тонну свежего корма. Рекомендуемая дозировка = 250,000 КОЕ/г для свежего корма.

Закваска содержит:

- Молочнокислые бактерии типа *Enterococcus faecium* M74
- Лактобактерии типа *Lactobacillus plantarum* CN6072
- Лактобактерии типа *Lactobacillus buchneri* LN1819

Подробнее по телефону + 45 45 74 74 74 или на нашей странице www.chr-hansen.com/animal-health

О нашей продукции:

Для более подробной информации о продуктах силосования посетите нашу интернет-страницу или найдите нас в социальных сетях. Мы предоставляем всю необходимую информацию и предлагаем спецификацию продукции для скачивания.

Chr-hansen.com/animalhealth

Быстрый поиск с помощью мобильных устройств:



Стартовая страница по силосной закваске



Мы на YouTube



Мы на Twitter



Подписаться на наше новостное издание



Свяжитесь прямо сейчас с нашими отделами Chr. Hansen по адресам:
Северная Америка:
Chr. Hansen Inc.
9015 W. Maple St.,
Milwaukee, WI 53214,
USA/США
Телефон: +1 (888) 289 2218

Южная Америка:
Chr. Hansen Ind. e Com. Ltda.
Rodovia Visconde de Porto
Seguro, 2860,

13278-327 Valinhos,
Brazil/Бразилия
Телефон: (+55) 19 3881 8300

Европа (главный отдел):
Chr. Hansen A/S,
Boege Allé 10-12,
DK-2970 Hoersholm,
Denmark/Дания
Телефон: +45 45747474

Вся предоставленная здесь информация полностью соответствует нашим сведениям. Информация точная, соответствует действительности и опубликована в соответствии с законом. В ней могут быть внесены изменения без последующего извещения. Насколько нам известно, данная продукция не нарушает прав интеллектуальной собственности ни одной из третьих сторон. Информация представлена исключительно с целью ознакомления и сравнения.

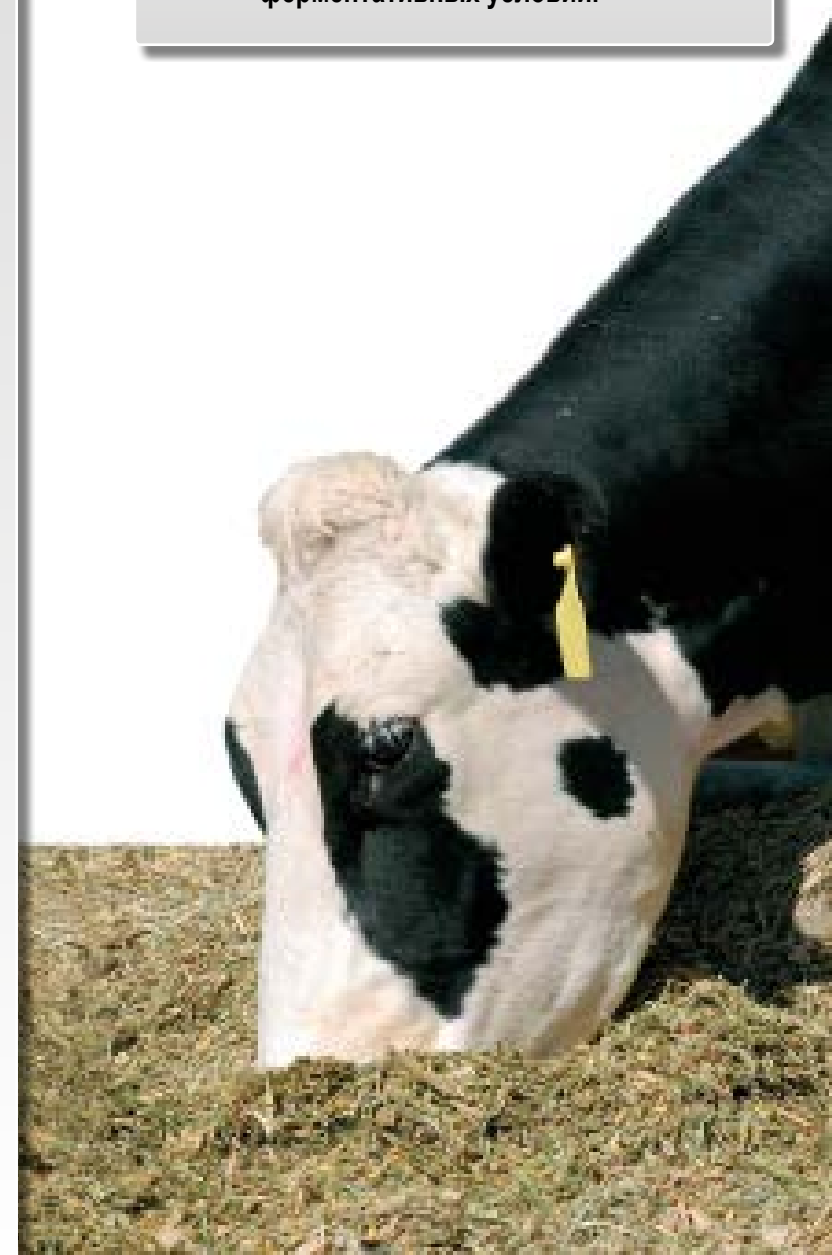
Copyright© Chr. Hansen A/S 2013. Все права сохранены.

www.chr-hansen.com



СилоСолв® AS 200

Бактериальная закваска для улучшенных аэробных и ферментативных условий.



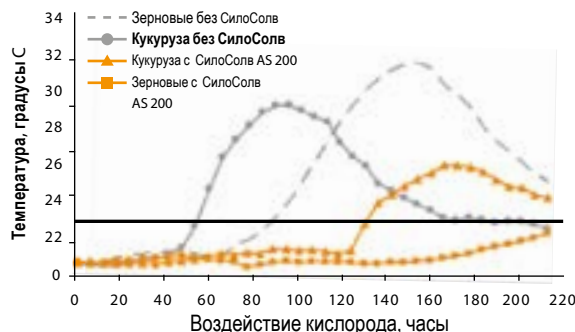
О СилоСолв® AS 200

Заготавливая силос, большинство фермеров сталкиваются с перегревом, вызванным размножением плесени и дрожжевых грибов. Эффективная заготовка включает в себя плотное утрамбовывание, препятствуя перегреву. Однако некоторые культуры, например кукуруза, выделяют больше тепла, чем другие зерновые. Плесневые и дрожжевые грибки прекрасно размножаются при наличии кислорода в среде. Обычно, дрожжевые грибки запускают процесс нагрева, затем появляется плесень. Некоторые её виды вырабатывают вредные микотоксины, вредящие продуктивности и здоровью животных. Улучшение аэробной стабильности СилоСолв® AS 200 эффективно стабилизирует содержание кислорода, предотвращая размножение плесневых и дрожжевых грибов в разных сортах зерновых. Чем дольше силосная масса достигает температуры обозначенной черной линией (см. рис. 1), тем стабильнее процесс брожения. Корма засилосованные закваской СилоСолв® AS 200 отличаются более стабильным процессом брожения. СилоСолв® AS 200 сокращает содержание этанола и аммиака.

СилоСолв® AS 200 последовательно сокращает содержание этанола и аммиака в силосе, повышая его качество. Содержание аммиака - важный показатель качества силоса, отражающий количество расщепленных белков в процессе брожения. Высокое его содержание ухудшает вкусовые качества силоса.

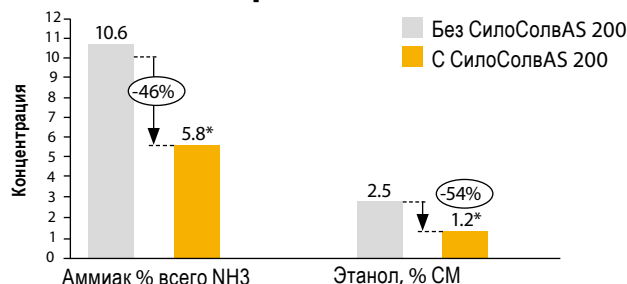
Преимущества СилоСолв® AS 200
Важно быстро снизить кислотность силоса после “запайки” и сохранять её на низком уровне после “вскрытия” хранилища, чтобы сдержать рост вредных микроорганизмов. При тестировании закваска СилоСолв® AS 200 смогла улучшить аэробную стабильность и сохранить низкую кислотность даже после вскрытия хранилища, в том числе необработанных, с высоким уровнем закисления.

СилоСолв® AS 200 и аэробная стабильность силоса из зерновых и кукурузы



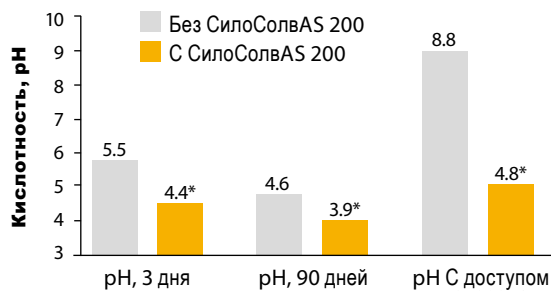
Зерновые и кукуруза на стадии силосования 26.8% СМ. Исслед. № 80088.

СилоСолв® AS 200 и уровень аммиака и этанола в клеверном силосе



Силосование клевера на стадии 37% СМ. Исслед. № 80089.

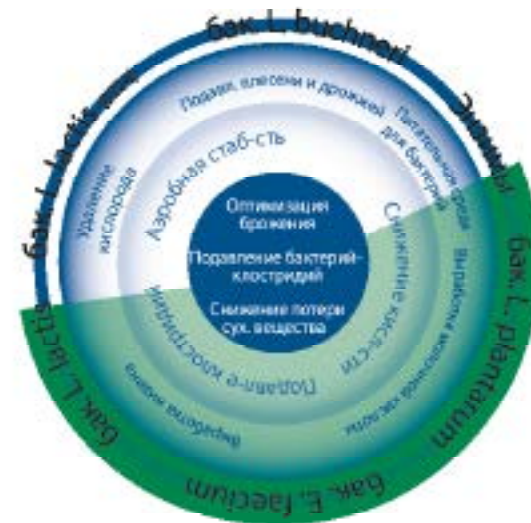
СилоСолв® AS 200 и кислотность. Результаты 5 тестов



Силосование зерновых на стадии 26.5% СМ. Исслед. № 80088.

* Статистически значительная разница

СилоСолв® AS 200 содержит два вида быстрорастущих, устойчивых молочнокислых бактерий и уникальный штамм *Lactobacillus buchneri*. Особая комбинация этих бактерий улучшает процесс брожения и аэробную стабильность, препятствует росту плесени и дрожжевых грибов, способствуя аэробной стабильности.



СилоСолв® AS 200 идеально подходит для зерновых, в том числе низкобелковых или с высоким содержанием сахара, силосуемых в сверхсухой или с небольшим количеством влаги среде.

