

Преимущества:

- Уменьшение клостридиального брожения
- Снижение потери сухой массы
- Улучшение брожения и усвояемости
- Снижение уровня аммиака и разрушения белков
- Улучшение вкусовых качеств

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 *Lactococcus lactis* SR3.54
- Лактобактерии типа *Lactobacillus plantarum* CN6072

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 с нашими отделами по адресам:
Северная Америка:

Chr. Hansen Inc.
9015 W. Maple St.,
Milwaukee, WI 53214,
USA/США
Телефон: +1 (888) 289 2218

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

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):

Вся предоставленная здесь информация полностью соответствует нашим сведениям. Информация точная, соответствует действительности и опубликована в соответствии с законом. В неё 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® МС

Бактериальная закваска для лучшего брожения и контроля над микроорганизмами



О СилоСолв® МС

Клостридиальные бактерии развиваются во влажной силосной массе в условиях недостатка кислорода. Их размножение приводит к разрушению протеинов и выработке масляной кислоты в силосе, что придаёт ему характерный резкий запах и повышает кислотность, снижая тем самым вкусовые качества.

СилоСолв® МС содержит три штамма молочнокислых бактерий. Один из них запатентован и снижает количество вредных микроорганизмов, таких как клостридии.

Остальные в целом благоприятствуют брожению.

СилоСолв® МС уменьшает клостридиальное брожение. Необходимо избегать заражения клостридиями и другими видами вредных бактерий через почву или плохой корм.

Клостридиальное брожение приводит к чрезмерной сухости силосной массы, потере белков, неприятному вкусу и запаху из-за содержания аммиака и масляной кислоты. В ряде исследований бактерия *Lactococcus lactis* SR3.54 доказала способность к уменьшению клостридиального брожения и потери сухой массы в силосе.

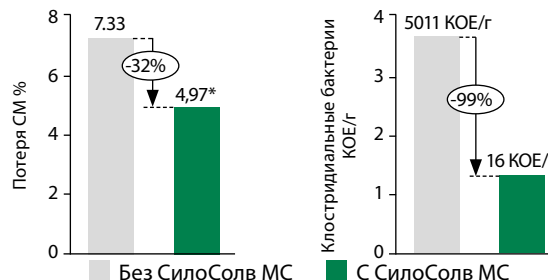
Increases the lactic to acetic acid ratio
СилоСолв® МС улучшает брожение в силосной массе быстро снижая кислотность, препятствуя росту вредных микроорганизмов. Кроме того, СилоСолв® МС постепенно увеличивает переработку молочной кислоты в уксусную, что приводит к более эффективному процессу брожения. Рентабельность Ваших инвестиций растёт.

Брожение силоса всегда приводит к разрушению белка. СилоСолв® МС снижает процесс разрушения и сокращает содержание аммиака. В результате животные получают больше белка. СилоСолв® МС уменьшает чрезмерно вредное брожение, потерю сухой массы и кислотность. Масса преимуществ: более выюкое качество силоса, улучшенные вкусовые качества, редкость отказа от корма, высокие удои, окупаемость инвестиций.

СилоСолв® МС улучшает брожение в силосной массе быстро снижая кислотность, препятствуя росту вредных микроорганизмов. Кроме того, СилоСолв® МС постепенно увеличивает переработку молочной кислоты в уксусную, что приводит к более эффективному процессу брожения. Рентабельность Ваших инвестиций растёт.

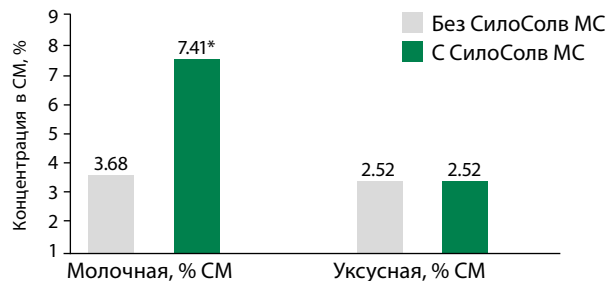
Брожение силоса всегда приводит к разрушению белка. СилоСолв® МС снижает процесс разрушения и сокращает содержание аммиака. В результате животные получают больше белка. СилоСолв® МС уменьшает чрезмерно вредное брожение, потерю сухой массы и кислотность. Масса преимуществ: более выюкое качество силоса, улучшенные вкусовые качества, редкость отказа от корма, высокие удои, окупаемость инвестиций.

Снижение потери сухой массы (СМ) и клостридиального брожения с СилоСолв® МС



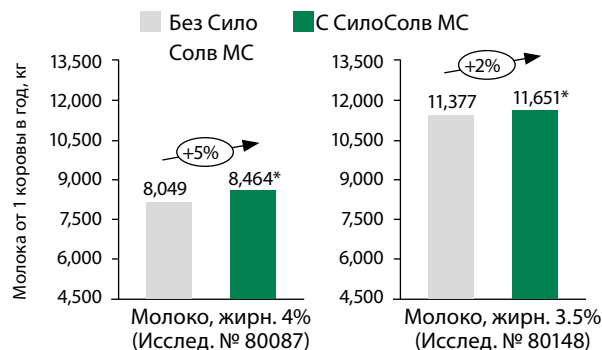
Средние показатели 5-ти исследований с применением злаков, клевера, кукурузы и люцерны в 2009 и 2010 годах. Патент: Швеция # 511828.

СилоСолв® МС и кислотность сухой массы (СМ) по результатам 5-ти исследований.



Средние показатели 5-ти исследований с применением злаков, клевера, кукурузы и люцерны в 2009 и 2010 годах.

СилоСолв® МС и удои молока



Коров кормили силосом из люцерны 92 дня (Исслед. № 80087) и силосом из кукурузы 90 дня (Исслед. № 80148)

*Статистически значительная разница

СилоСолв® МС - силосная закваска, содержащая три штамма молочнокислых бактерий. Один из них (*L. lactis* SR3.54) запатентован и снижает количество вредных микроорганизмов. Остальные в целом благоприятствуют брожению.



Тестировались злаковые, в т.ч. силосованные в среде с низкой сухостью либо очень высокой влажностью и повышенным риском клостридиального брожения.

