



## KOFASIL® S 1.2

**Один продукт – двойная выгода**

Повышение аэробной устойчивости и профилактика кетоза у дойных коров.

Хорошо сброженный силос, богатый энергией, на воздухе имеет тенденцию к порче. Ценные, легкоусвояемые питательные вещества разлагаются дрожжами и плесенью. Данный процесс приводит к повторному нагреву и росту плесени. Кроме того, повышается риск появления микотоксинов. Основными причинами являются сбои в работе во время силосования, такие как испорченная упаковка, неплотная трамбовка и медленное скармливание. В данном случае для предотвращения порчи силоса на помощь приходит Kofasil S 1.2

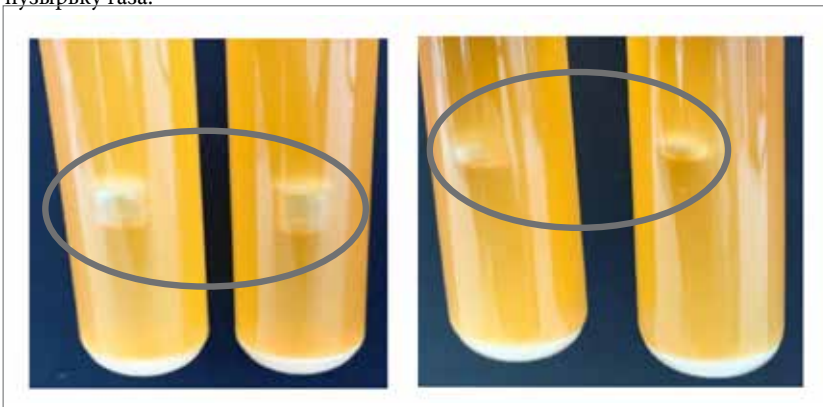


KOFASIL S содержит специальный отобранный штамм *Lactobacillus buchneri*, не содержащий ГМО. Благодаря ряду химических реакций мы получаем молочную кислоту, из которой позже образуется уксусная кислота и 1,2 пропандиол (пропиленгликоль).

### Kofasil S 1.2 в сочетании с E-ускорителем

Для производства уксусной кислоты и 1,2 пропандиола намного эффективнее использовать *Lactobacillus buchneri* в сочетании с *Enterococcus faecium*. Уксусная кислота контролирует рост дрожжей и плесени. Таким образом, сохранять качество силоса становится еще проще. 1,2 пропандиол - это богатое энергией глюкопластичное вещество, которое быстро усваивается и не перегружает рубец. Высокопродуктивные дойные коровы будут обеспечены необходимой энергией. Превращенный сахар в 1,2 пропандиол предотвращает ацидоз и кетоз рубца. *Enterococcus faecium* используется в качестве ускорителя. Вызванный этой комбинацией штаммов метаболический путь *Lactobacillus buchneri* становится более эффективным, что видно по газообразованию (рис. 1).

Рисунок 1: Турбоэффект, вызванный штаммом *Enterococcus faecium*, видимый по пузырьку газа.



Новый:  
E-ускоритель для  
борьбы с дрожжами и  
плесенью

Идеальный силос для  
дойных коров

### KOFASIL S 1.2

- двойная выгода за счет эффективного сочетания LAB
- предотвращает потерю корма и энергии
- сокращает рост плесени и микотоксинов
- 1,2 пропандиол - источник энергии для высокопроизводительных коров
- защищает от ацидоза и кетоза рубца



### Способ применения

KOFASIL S 1.2 готов к использованию сразу после смешивания с водой. Продукт подходит для микродозирования (20-50 мл/т). Для оптимального распределения мы рекомендуем вносить от 1,0 до 2,0 литров на тонну силосной культуры.

### Область применения

KOFASIL S 1.2 можно использовать для силоса, приготовленного из цельной кукурузы, смеси сердцевин кукурузных початков, цельных зерновых и травяных культур

### Дозирование

Наносится непосредственно на корморезку с использованием соответствующей техники дозирования.

В случае повышенной зрелости можно использовать химическую силосную добавку с режимом действия 2 (например, MAIZE KOFASIL LIQUID).

### Энергия кукурузного силоса

Кукурузный силос, используемый в качестве субстрата в биогазовых установках должен быть высокоэнергетически и гигиенически качественным. Поэтому рекомендуется использовать KOFASIL LIFE S, так как он способствует высокому газообразованию, а также бесперебойной работе установки.



### Технические данные

#### Состав:

Lactobacillus buchneri DSM 13573 [1k20733], Enterococcus faecium DSM 22502 [1k20602]

Активные ингредиенты:  
гетероферментер;  
мин. 1x10<sup>14</sup> КОЕ/кг гомоферментер;  
мин. 2x10<sup>13</sup> КОЕ/кг

#### Норма расхода:

1 г KOFASIL S 1,2 г/т корма  
(кукуруза, цельные зерновые культуры, богатая энергией трава) в случае использования смеси сердцевин кукурузных початков 2 г/т

#### Срок хранения:

в запечатанных оригинальных алюминиевых контейнерах при комнатной температуре (максимум 20 °C) в течение 6 месяцев, в холодильнике (4 °C) в течение 12 и в течение 24 месяцев в морозильной камере (-18 °C). Растворенный в воде продукт необходимо использовать в течение 24 часов.

**Классификация в соответствии с законодательством ЕС о кормовых добавках:** Премикс, содержащий технологические добавки: силосная добавка [1к, 2-микроорганизмы]

### Сертификаты



ADDCON –  
EU-hygiene regulation 183 / 2005:  
α-Nr. Bitterfeld: DE ST 100033, DE ST 100024  
α-No. Porsgrunn: α NO 10050081

lakrua.ooo@gmail.com

ADDCON GmbH  
Parsevalstraße 6,  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany  
Phone: +49 228 91910-0  
Fax: +49 228 91910-60  
www.addcon.com

ADDCON EUROPE GmbH  
Areal E / Säurestraße 1,  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany  
Phone: +49 3493 73780  
Fax: +49 3493 73787  
www.addcon.com

ADDCON NORDIC A/S  
Postboks 1138 Herøya  
3905 Porsgrunn  
Norway  
Phone: +47 35 56 41 00  
Fax: +47 35 56 41 01  
www.addcon.com

ADDCON Asia Ltd.  
Workshop 2, 12/F,  
Winning Centre  
29 Tai Yau Street, San Po Kong  
Kowloon, Hong Kong  
Phone: +852 2368 0091  
Fax: +852 2368 0127  
www.addcon.com

LAKRUA LLC  
ул. Скрыганова,6-10Б  
220073, Минск  
Республика Беларусь  
тел./ факс : +375 17 303 11 51  
+375 17 303 11 81  
www.lakrua.by