

Силосование

KOFASIL® S

ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ!



Группа 2

Гетероферментативный бактериальный препарат для улучшения аэробной стабильности силоса

Когда силос подвергается воздействию воздуха, это может привести к ухудшению его качества, поскольку полезные, легко усвояемые питательные вещества разрушаются дрожжевыми и плесневыми грибами. Существует дополнительный риск образования микотоксинов. Признаками роста данных микроорганизмов является повышение температуры силоса и типичное изменение цвета (зелено-голубой, красный) в виде пятен плесени (зон поражения)

В особенности они поражают хорошо ферментируемый, высокоэнергетический силос из кукурузы, в травяном силосе или силосе из цельнозерновых растений так же могут возникнуть признаки перегрева вследствие их воздействия. Ошибки в силосовании, такие как недостаточное уплотнение, силосование фуража, который был поздно собран, или ненадлежащее ворошение увеличивают риск возникновения процессов порчи. Этого можно избежать благодаря использованию соответствующей агротехники и применению KOFASIL S.

KOFASIL S содержит специально селектированный, генетически не модифицированный штамм молочнокислых бактерий вида *Lactobacillus buchneri*. Помимо молочной кислоты, этот вид образует определенное количество уксусной кислоты, которая подавляет развитие дрожжей и плесени, тем самым улучшается сохранность силоса, находящегося в негерметичных условиях, когда в результате воздействия микроорганизмов возможно возникновение перегрева, если не использовать добавки.

KOFASIL S рекомендуется использовать для обеспечения качества различных видов силоса, применяемого в кормлении животных. Также препарат идеально подходит для изготовления высокоэнергетического, гигиенически чистого силоса из энергетической кукурузы или других субстратов, используемых в производстве биогаза.



Идеально гигиеничный силос для сельскохозяйственных животных и производства биогаза

- **помогает избежать потери корма и энергетической ценности**
- **предотвращает рост плесени и образование микотоксинов**
- **оптимизирует выработку биогаза**



Готов к использованию

KOFASIL S разводится водопроводной водой и его можно сразу же использовать. Рекомендуемая нами дозировка составляет минимум 0,5 литров бактериального раствора на тонну силосной культуры. Для оптимальной обработки мы рекомендуем использовать от 1,0 до 2,0 литров на тонну силосной культуры.

Область применения

KOFASIL S можно использовать для силоса, изготовленного из силосной кукурузы, продуктов из початков кукурузы (смеси из сердцевин кукурузных початков), цельнозерновых растений и травы.

Кукурузный силос, предназначенный для энергетических целей

Кукурузный силос в качестве субстратного кофактора для использования в производстве биогаза должен быть высоко энергетическим и высокого гигиеничным. Поэтому в этой сфере также рекомендуется использовать KOFASIL S: препарат обеспечит высокую выработку газа и способствует поддержанию Вашего оборудования в надлежащем рабочем состоянии.

Норма внесения

Концентрат KOFASIL S следует растворить водой в соответствии с инструкциями по использованию продукта, чтобы получить 1-2 литра готового к использованию раствора на тонну силосной культуры.

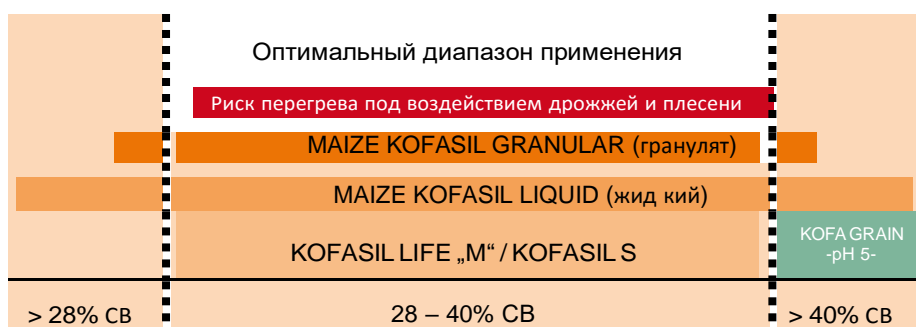
Дозировка

Дозирование KOFASIL S происходит непосредственно на корморезке. Мы рекомендуем использование нового опрыскивающего дозатора производства нашего партнера - компании SILA GmbH, Биттерфельд (см. рисунок).



Данное дозирующее устройство непрерывно добавляет концентрат KOFASIL S в подаваемую воду и применяет его. При ухудшении погодных условий легко использовать химическую силосующую добавку по схеме 2 (например, MAIZE KOFASIL LIQUID).

Программа использования силосующих добавок KOFASIL



Технические характеристики

Состав:

Lactobacillus buchneri DSM 13573
(мин. 1×10^{11} КОЕ/г)

Доза внесения:

1 г/т фуража

Доза инокуляции:

мин. 100,000 МКБ / 1 грамм фуража

Срок хранения:

Срок хранения продукта составляет 6 месяцев с даты изготовления при хранении в оригинальных запечатанных алюминиевых мешках при комнатной температуре (макс. 20 °C), и 18 месяцев при хранении в холодильнике (-18 °C).

Растворенный в воде продукт должен быть использован в течение 24 часов.

Классификация в соответствии с законодательными нормами ЕС относительно кормовых добавок:

Использование бактериального штамма, входящего в состав KOFASIL S, разрешено в соответствии с Постановлением комиссии (ЕС) № 1119/202 от 29 ноября 2012 г. относительно категории технологических добавок, функциональной группы силосующих добавок для всех видов животных. Данному разрешению был присвоен идентификационный номер 1k20733.

Упаковка:

5 x 100 г (на 500 т фуража)



ADDCON GmbH
Joseph-Schumpeter-Allee 25
53227 Bonn
Germany
Phone: +49 228 91910-0
Fax: +49 228 91910-60
eMail: info@addcon.com

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

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

ADDCON Asia Ltd.
Level 2, Neich Tower
128 Gloucester Road,
Wanchai, Hong Kong
Phone: +852 3987 8522
Fax: +852 3987 8444
eMail: info@addcon.com

ADDCON Africa Feed & Grain Additives (Pty) Ltd.
PO - Box 4193, Dainfern 2055
South Africa
Phone: +27 11 460 4002
Fax: +27 86 511 8962
eMail: klaus@tega.co.za

Дальнейшую информацию см. на сайте www.addcon.com