



КОФАСИЛ® СТЭЙБИЛ

Химическая силосная добавка для улучшения аэробной стабильности силоса

Когда хорошо ферментированный силос подвергается воздействию воздуха, его качество часто ухудшается в результате роста дрожжей и плесени. Силос с высоким содержанием энергии, изготовленный из травы, бобовых, цельнозерновой кукурузы, продуктов из кукурузных початков, пивной дробины, растворимых веществ влажного барда и свекловичного жома, может быть подвержен этим проблемам.

Сочетание подходящей методики силосования и использования КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ позволяет фермеру производить гигиеничный, высокоэнергетический силос, который идеально подходит для производства полнорационных кормов (TMR).

Активными веществами КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ являются хорошо известные пищевые консерванты - бензоат натрия и сорбат калия, обладающие высокой эффективностью против дрожжей и плесени.

В зависимости от состава силосной массы КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ может применяться либо для обработки верхних слоев (верхней трети), либо всего содержимого силоса.



KOFASIL STABIL

Минимальные потери энергии

Животные:

Высокая концентрация энергии в силосе

Биогаз:

высокий выход энергии/га

Свободный от загрязнений силос

Животные:

улучшенные вкусовые качества корма, более высокое потребление корма

Биогаз:

более стабильный процесс брожения



Мы рекомендуем полную обработку всего силоса с помощью КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ, если он предназначен для скармливания в теплое летнее время или если силос необходимо открыть раньше, чем через 8 недель после ферментации.



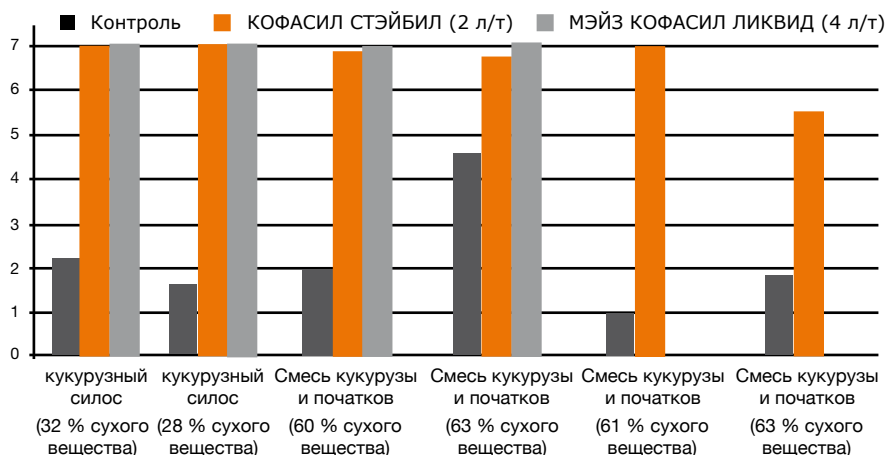
КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ применяется в малых дозах: достаточно одного-двух литров на тонну свежей травы. Даже владельцы менее мощных подающих устройств теперь могут эффективно препятствовать аэробной порче силоса, вызванной дрожжами и плесенью, используя эту инновационную химическую добавку для силоса.



Результаты испытаний КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ

Сравнение дозировки/эффективности КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ и МЭЙЗ КОФАСИЛ ЛИКВИД

Aerobic stability (days)



Влияние КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ на аэробную стабильность фуражной кукурузы и смеси кукурузных початков (проведено в соответствии с процедурами испытаний DLG для цели действия 2, Сельскохозяйственная палата Нижней Саксонии, 2007/2008)

Дозировка:

КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ вносится непосредственно в комбайн.

Поскольку КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ не вызывает коррозии, его можно вносить с помощью любого подходящего дозирующего оборудования.



Технические данные

Состав:

бензоат натрия (E 211),
сорбат калия (E 202)

Плотность: 1,13 - 1,15 г/см³

pH: около 8,0 - 9,5

Хранилище:

Хранить в сухом, прохладном
(незамерзающем) месте.

Избегайте воздействия
прямых солнечных лучей.

При хранении в запечатанной
оригинальной таре

КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ можно
использовать в течение 24
месяцев с даты изготовления
без потери активности.

Классификация

**в соответствии с
законодательством о кормах
для животных:**

Активные вещества в
КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ были
зарегистрированы в ЕС в
соответствии с Регламентом
(ЕС) № 1831/2003, категория:
технологические добавки,
функциональные группы:
силосные добавки и
консерванты.

Упаковочные единицы:

Канистра (26 литров)
Барабан (215 литров)
Контейнер (1000 литров)

Certification



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

Телефон: +49 3493 96787 00

ADDCON EUROPE GmbH
Areal E / Säurestraße 1,

06749 Bitterfeld-Wolfen,
Germany

Телефон: +49 3493 96787 00

Факс: +49 3493 96787 70

ADDCON NORDIC A/S
Postboks 1138 Herøya

3905 Porsgrunn

Norway

Телефон: +47 35 56 41 00

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