



## КОФАСИЛ® СТЭЙБИЛ

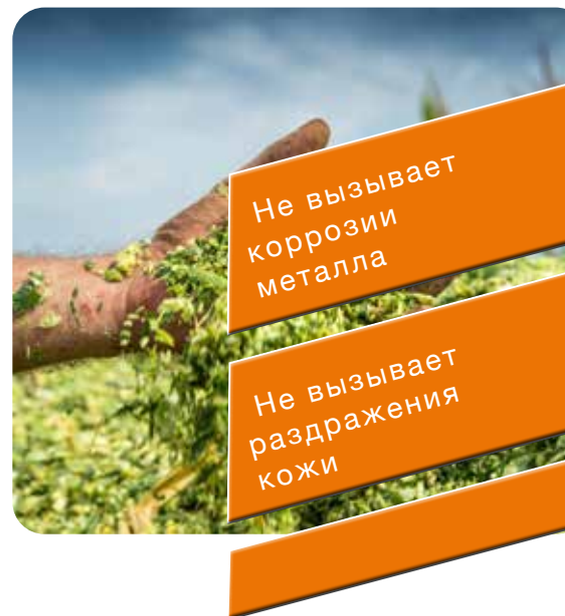
### Химическая силосная добавка для улучшения аэробной стабильности силоса

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.



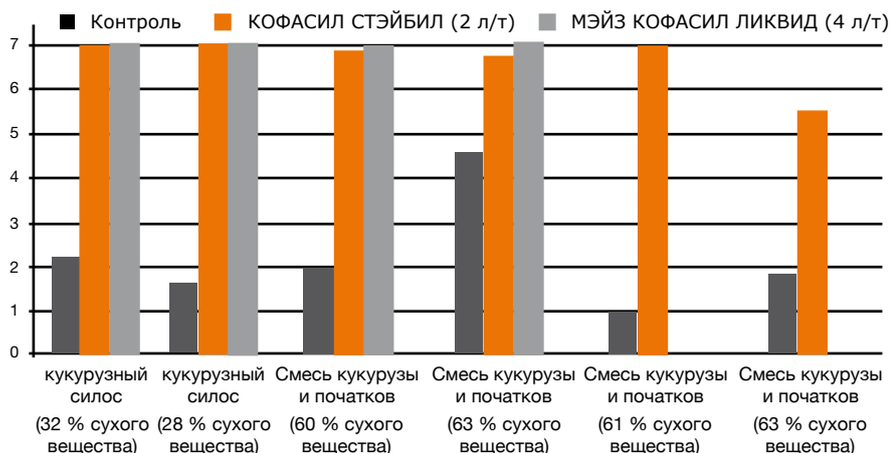
КОФАСИЛ СТЭЙБИЛ применяется в малых дозах: достаточно одного-двух литров на тонну свежей травы. Даже владельцы менее мощных подающих устройств теперь могут эффективно препятствовать аэробной порче силоса, вызванной дрожжами и плесенью, используя эту инновационную химическую добавку для силоса.



## 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/см<sup>3</sup>

**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](mailto:lakrua.ooo@gmail.com)



ADDCON GmbH  
Parsevalstraße 6,  
  
06749 Bitterfeld-Wolfen,  
Germany

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](http://www.lakrua.by)

Телефон: +49 3493 96787 00