C LAKRUA





KOFASIL® STABIL

Химическая добавка для улучшения аэробной стабильности. Прекрасно подходит для заготовки силоса из плющеного кукурузного и цельного зерна, влажного зерна, зерна с початками (карнажа).

При условиях высокой влажности во время уборки, зерно зачастую оказывается слишком влажным для хранения. Техническая сушка это дорогостоящая процедура и не всегда доступна в рамках использования энергии ископаемых ресурсов. Альтернативой является грубое измельчение и консервация (силосование) данного материала в бункерах и пластиковых мешках-рукавах. Влажность зерна должна быть 18% и выше чтобы иметь правильную ферментацию. Такие типы силоса обладают высоким содержанием энергии и легкодоступных углеводов.

Если такие типы силоса подвергаются воздействию воздуха, зачастую его качество ухудшается в результате роста и действия дрожжей и плесеней. Помимо дробленого и плющеного зерна и карнажа, пивная дробина ,барда, свекловичный жом имеют низкую аэробную стабильность. В следствие этого, настоятельно рекомендуется использовать стабилизатор. Сочетание хороших практик силосования и использование KOFASIL STABIL позволяет производить гигиеничный и богатый энергией корм. Активными веществами KOFASIL STABIL являются хорошо известные пищевые консерванты бензоат натрия и сорбат калия обладающие высокой эфективностью против дрожжей и плесеней.



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.





KOFASIL STABIL

Минимальные потери энергии

Животные:

Высокая концентрация энергии в корме

Биогаз:

Много энергии/объем/Га

Прекрасная гигиена корма

Животные:

Улучшение вкусовых характеристик Высокое потребление корма

Биогаз:

стабильный процесс ферментации



Эффективность KOFASIL STABIL показана в различных испытаниях (рис.1) дробленое зерно и карнаж являются легкоферментируемым кормовым материалом поэтому потери при ферментации низкие. Добавка здесь не влияет , но эти виды сырья аэробно не стабильны. KOFASIL STABIL предотвращает рост микробов, вызывающих порчу и ухудшения силоса, видимое по стабильному рН, прекращение потерь корма и явное увеличение аэробной стабильности.

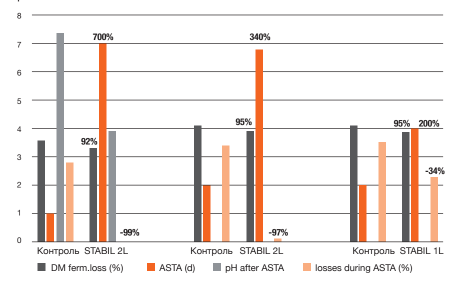


Рисунок 1: Влияние KOFASIL STABIL на потери сухого вещества при ферментации, аэробную стабильность ASTA, pH, а так же потери ASTA-тестов дробленого зерна (влажность 22%) и карнажа (ССМ, влажность 33%). (Kalzendorf 2011)



Технические данные

Состав:

бензоат натрия (Е211), сорбат калия (Е202)

Плотность: 1.13-1.15 г/см³ **рН:** в среднем 8.0-9.5

Хранение:

Хранить в сухом прохладном месте, избегая воздействия прямых солнечных лучей. При хранении в герметичных оригинальных контейнерах KOFASIL STABIL можно использовать в течение 24 месяцев с даты изготовления без потери активности.

Классификация в соответствии законодательства о кормах для животных:

Активные вещества в KOFASIL STABIL были нотифицированы в ЕС в соответствии с Регламентом ЕС №1831/2003.

Категория: технологические добавки, функциональная группа: добавки для силоса и консерванты.

Упаковка:

Канистры (26 литров) Бочки (215 литров) ІВС контейнеры (1000 литров)

Certification











ADDCON -

EU-hygiene regulation 183 / 2005: α-Nr. Bitterfeld: DE ST 100033, DE ST 100024 $\alpha\textsc{-No.}$ Porsgrunn: α NO 10050081

lakrua.ooo@gmail.com



ADDCON GmbH

Parsevalstraße 6,

Fax: +49 3493 96787 70

ADDCON EUROPE GmbH

Areal E / Säurestraße 1, 06749 Bitterfeld-Wolfen,

Fax: +49 3493 96787 70

ADDCON NORDIC A/S

3905 Porsgrunn

ADDCON Asia Limited Wong King Industrial Building 2-4 Tai Yau Street,

LAKRUA LLC

220073, Минск