

BioCool EXTRA HC

... Силирующее средство против самосогревания

BioCool Extra HC – это биологическое силирующее средство на основе гетероферментативных молочнокислых бактерий, которые поддерживают натуральное молочнокислое брожение, и одновременно улучшают аэробную стабильность силоса ко времени использования продукта. Содержащиеся молочнокислые бактерии образуют, наряду с молочной кислотой, противогрибковые компоненты. В результате предотвращается порча корма дрожжами и плесенью.

Область применения:

Для всех видов силоса, склонных к самосогреванию

Особенно рекомендован для:

- Кукурузы на силос
- Сенажа > 35 % СВ
- ССМ и кукурузы
- Силоса из цельнозерновых растений

Дозировка:

BioCool Extra HC вносится в силос в жидком виде. Норма использования зависит от вида кормовых растений и возможностей дозировки. Наряду со стандартным внесением возможно использование в микродозах.

Норма использования: (Травяной силос + Кукурузный силос + Зерно – GPS)

Расход препарата:

Травяной силос + Кукурузный силос + Зерно - GPS)

- 4,8 г BioCool Extra HC на 1 т субстрата
- 600 г пакет, достаточно для 125 т силируемого продукта или 200 м³ силосохранилища Стандартное внесение

(ССМ + Силос из сырой кукурузы)

- 12 г BioCool Extra HC на 1 т силируемого продукта
- 600 г пакет, достаточно для 50 т силируемого продукта или 65 м³ силосохранилища

Методика силосования

Для предотвращения низкой кислотности и самосогревания субстрата рекомендуется использовать дифференцированный подход закладки сенажа:

Кукурузный силос

В зависимости от риска обрабатывается весь силос или участки особого риска.

Полная обработка:

Зачастую проблемы с самосогреванием возникают именно при повышении температуры окружающей среды.

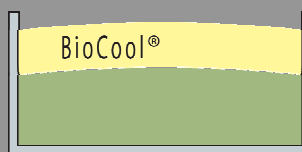
Если позволяет размер силосохранилища, в

этом случае обрабатывается только та часть силоса, которая будет использоваться в марте/апреле



Частичная обработка:

Даже обработка проблемных участков верхней трети силоса (мин. 0,75 – 1,0) способствует предотвращению процессов



Результаты исследований:

При внесении препарата BioCool Extra HC в заготавливаемый субстрат наблюдается улучшение его аэробной стабильности. При этом предотвращается образование плесени и связанное с ним самосогревание силоса.

