

БИОТРОФ®-АС

закваска для силосования



Состав

Консорциум живых молочнокислых бактерий, усиливающих действие друг друга.

Отличительные особенности

- ✓ В разы увеличивает срок аэробной стабильности.
- ✓ Обладает мощным антимикробным действием против инициаторов аэробной порчи:

Дрожжей

- *Saccharomyces sp.*
- *Debaryomyces sp.*
- *Hanseniaspora sp.*
- *Candida sp.*

Плесневых грибов

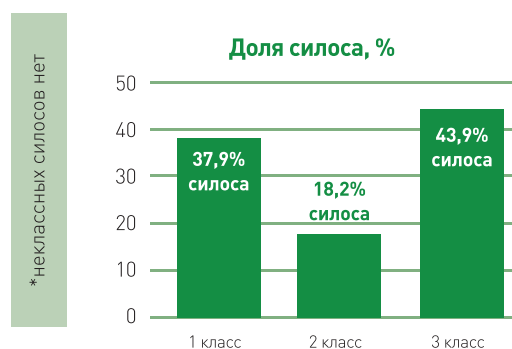
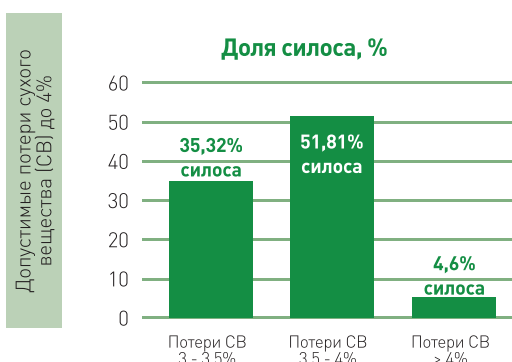
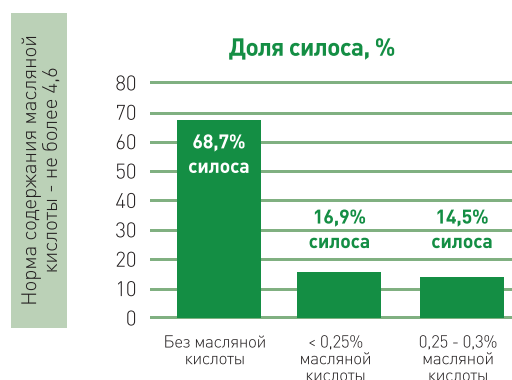
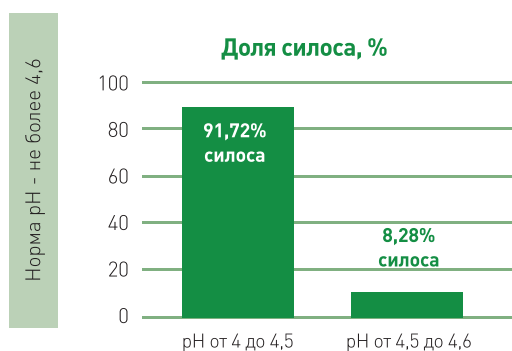
- *Aspergillus sp.*
- *Penicillium sp.*
- *Fusarium sp.*
- и др.



Использование закваски БИОТРОФ®-АС позволяет

- ⊙ применять препарат не только для силоса, но и для приготовления корма из подвяленных трав, поскольку штаммы в составе препарата отличаются свойством осмоотолерантности,
- ⊙ затормозить развитие маслянокислых и гнилостных микроорганизмов благодаря усиленному синтезу молочной кислоты и антимикробных пептидов,
- ⊙ сократить потери питательных веществ и обеспечить получение более качественного корма,
- ⊙ разрушить микотоксины в кормах до безопасных соединений.

По данным широкого мониторинга (более 11 тыс. тонн, в том числе, высокой влажности и из трудносилосуемых культур)



ДОЗИРОВКА И ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1 л закваски расходуют на обработку 50 т зеленой массы.

Непосредственно перед применением готовят рабочий раствор, растворяя 1 л препарата в 50 – 150 литрах воды и расходуют на 1 т зеленой массы 1-3 л рабочего раствора, вносят при загрузке массы в силосное сооружение.

Форма поставки, срок хранения

Препарат расфасован в 5-ти литровые канистры. Хранить в сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от +2°C до +18°C.

Срок хранения – 4 месяца со дня изготовления.