

Республика Беларусь  
Филиал «Дубно»

ОАО «Агрокомбинат «Скидельский»

231600, г. Дубно, Мостовский р-н, Гродненская обл., Октябрьская, 8

телефон: факс (01515) 27-728

ИНН 230838030

Р/С БУ32АКВВ0101000210154000000 в ЦБУ № 415

г. Мосты, пр. Фрунзе, № 40, ГО, ОАО «АСБ Беларусбанк»

(г. Мосты, ул. Советская, д. 44) БИК АКВВВУ21400

Исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Исх. № б/н 3.02.2020г.

**Отзыв по результатам применения сухого биологического консерванта  
«Бест Сил»(производитель «Biological Preparations T/A Agriprep Великобритания)  
в филиале «Дубно» ОАО «Агрокомбинат Скидельский»**

**Срок применения :** сезон заготовки 2018-2020гг

**Назначение:** для заготовки сенажа и силоса .

**Результаты :**

1. Силос и сенаж имеют хорошие органолептические показатели, естественный цвет, ненарушенную структуру, соответствующий запах, оптимальную кислотность, отсутствие наличия масляной кислоты, отсутствие очагов перегрева и гниения корма. Потери сухого вещества в силосе и сенаже снизились. Корма отлично поедаются животными
2. Использование биологического консерванта при заготовке кормовых культур способствовало сохранению качества кормов по основным показателям питательности и сокращению потерь при их хранении.
3. После открытия траншей аэробная стабильность силоса и сенажа высокая. Разогревание корма и повторной ферментации не наблюдается. Значительно снизились потери физического веса в силосных траншеях, за счет уменьшения процессов гниения и развития патогенной микрофлоры

**Выводы :** Биоконсервант «Бест Сил» технологичен в плане применения и хранения. Анализируя опыт многолетнего его использования можно с уверенностью говорить, что при соблюдении технологии заготовки кормов препарат «Бест Сил» соответствует заявленным характеристикам. Наличие в составе консерванта эффективных молочнокислых бактерий- *Lactobacillus plantarum* ( $3,0 \times 10^{10}$ ), *Enterococcus faecium* ( $3,5 \times 10^{10}$ ) и *Pediococcus pentosaceus* ( $3,0 \times 10^{10}$ ) в высокой концентрации позволяет получить корма хорошего качества, свести к минимуму потери питательных веществ, предотвращает вторичную ферментацию корма при вскрытии траншей, а также на протяжении всего периода хранения и скармливания

Директор



С.И. Сыско