



Исх. № Б/н

18 февраля 2008

Директору ЧТУП «БиоМилкГрин»

Отзыв об использовании сухого биологического консерванта «Бест-Сил» производства Великобритании (поставщик ЧТУП «БиоМилкГрин»)

При использовании сухого биологического консерванта «Бест-Сил» для силосования кормовых культур, согласно инструкции по применению и соблюдении технологии заготовки были получены следующие результаты :

1. Использование биологического консерванта при заготовке кормовых культур способствовало сохранению качества кормов по основным показателям питательности и сокращению потерь при их хранении. Силос и сенаж имеют хорошие органолептические показатели, естественный цвет, ненарушенную структуру, оптимальную кислотность, отсутствие масляной кислоты, снижение очагов перегрева и гниения корма. Потери сухого вещества в силосе и сенаже снизились.
 2. Корма отлично поедаются животными; у них нормализуются процессы пищеварения, что приводит к увеличению среднесуточных удоев у коров.
 3. Высокое качество заготовленных кормов подтверждено протоколами испытаний ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория»
- ОАО «Козловичи-Агро» планирует и в дальнейшем использовать сухой биологический консервант «Бест-Сил» при заготовке силоса и сенажа, из-за положительного эффекта, который мы получили. По качеству товара и срокам поставки от официального дилера на территории Республики Беларусь ЧТУП «БиоМилкГрин» претензий нет.

Главный ветврач ОАО «Козловичи-Агро»

Т.+375447724264



Макаренко П.С.