



Исх. №

*5/11 3.03.2020*

Директору ЧТУП «БиоМилкГрин»

Отзыв о применении сухих биологических консервантов «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» производства Великобритании

(поставщик ЧТУП «БиоМилкГрин»)

При использовании сухих биологических консервантов «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» для заготовки силоса и сенажа 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, приятный фруктовый запах, оптимальную кислотность.
2. Корма отлично поедаются животными; у них нормализуются процессы пищеварения, что приводит к увеличению среднесуточных удоев у коров.
3. Силос и сенаж соответствует высокому классу качества, что подтверждено протоколами испытаний ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория»
4. Значительно уменьшились потери физического веса в силосных траншеях, за счет уменьшения гниения верхних слоев. Потери сухого вещества после открытия траншей снизились благодаря предотвращению разогревания корма и аэробной стабильности силоса и сенажа.

ОАО «Копыльское» планирует и в дальнейшем использовать сухие биологические консерванты «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» производства Великобритании при заготовке силоса и сенажа, из-за положительного эффекта, который мы получили для сохранения кормов. По качеству товара и срокам поставки от официального дилера на территории Республики Беларусь ЧТУП «БиоМилкГрин» претензий нет.

Директор ОАО «Копыльское»



*[Signature]*  
Д.Н.Полевилов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СТАРИЦА-АГРО»

ул. Школьная, 2, 223913 аг. Старица  
Копыльский район, Минская область  
тел/факс (801719) 42532  
e-mail: staritsa-agro@tut.by

р/с BY31BAPB30123232300100000000  
ОАО «Белагропромбанк»  
Код банка – BAPBВУ2Х  
УНН 690301954, ОКПО 29240788

Исх. № 8/п от 10.08 2020г.

Директору ЧТУП «БиоМилкГрин»

Отзыв о применении биологических консервантов «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй».

Консерванты «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» использовались в хозяйстве при заготовке сенажа, кукурузного силоса и плющеной кукурузы.

После вскрытия траншей, а также проведения анализов было выявлено, что консерванты проявляют ожидаемое действие при заготовке кормовых культур :

1. Силос и сенаж, а также плющенное зерно имеют хорошие органолептические показатели, естественный цвет, ненарушенную структуру, соответствующий запах, оптимальную кислотность, отсутствие наличия масляной кислоты, отсутствие очагов перегрева и гниения корма. 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 кормов высокая. Разогревание корма, гниения и повторной ферментации не наблюдается.
4. Высокое качество заготовленных кормов подтверждено протоколами испытаний ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория и лабораторией ООО «Скарб-био»

ОАО «Старица-Агро» планирует и в дальнейшем использовать сухие биологические консерванты «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» 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.

Заместитель директора по животноводству  
+375 29 1099604



Р.В. Андриянец

Филиал «Азот Агро»  
унитарного сельскохозяйственного предприятия  
«Новый Двор-Агро»  
Республика Беларусь  
Гродненская область, Ивьевский район, 231369  
аг. Лядуны, ул. Советская, 1  
Р/с BY03 VARB 3012 2765 5009 4000 0000 в  
РКЦ №14 г. Ивье, ф-ла ОАО «Белагропромбанк» - ГОУ  
БИК VARB BY24457, г. Ивье, ул. 50 лет Октября, 21а  
УНП 500 838 581, ОКПО 29 883 428 4000

*с/сх № 5/11 13.09.2010г*

Директору ЧТУП «БиоМилкГрин»

### Отзыв о применении биологических консервантов «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй».

Консерванты «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» использовались в хозяйстве при заготовке сенажа, кукурузного силоса, плющеной кукурузы и зарекомендовали себя с положительной стороны.

После вскрытия траншей, а также проведения анализов было выявлено, что консерванты проявляют ожидаемое действие при заготовке кормовых культур :

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 и запах, ненарушенную структуру, оптимальную кислотность, отсутствие масляной кислоты. Корма отлично поедаются различными группами КРС.
2. Значительно уменьшились потери физического веса в силосных траншеях, за счет уменьшения развития плесени и дрожжей. Потери сухого вещества в силосе и сенаже после открытия снизились, благодаря предотвращению разогревания корма и высокой аэробной стабильности. Разогревание корма, гниения и повторной ферментации не наблюдается.
3. Высокое качество заготовленных кормов подтверждено протоколами испытаний Областной ветеринарной лаборатории.

Филиал «Азот Агро» унитарного сельскохозяйственного предприятия «Новый Двор-Агро» планирует и в дальнейшем использовать сухие биологические консерванты «Бест-Сил» и «Бест-сил Драй» при заготовке силоса, сенажа, плющеного зерна из-за положительного эффекта, который мы получили. По качеству товара и срокам поставки от официального дилера на территории Республики Беларусь ЧТУП «БиоМилкГрин» претензий нет.

Директор



В.И. Леоник