



Исх. № б/н от 18.02.2021г.

Отзыв об использовании консерванта для заготовки кормов «Бест-Сил Драй»

Сезон заготовки: 2018-2020гг.

Место использования: МТК СУП «Ханчицы-Неман» Свислочский р-н, Гродзенская обл.

Производитель «Biological Preparations T/A Agriprep, Великобритания

Назначение: Заготовка сенажа из однолетних и многолетних бобовых и злаковых трав , кукурузного силоса .

Биологическое действие: стимулировать накопление молочной кислоты, снизить рН, ограничить развития нежелательной микрофлоры, ускорить консервацию корма. Благодаря жизнедеятельности гетероферментативных бактерий вида *Lactobacillus buchneri* предотвратить развитие аэробных микроорганизмов (плесени, дрожжи, бактерии) и повысить аэробную стабильность.

Цель применения: получения качественных кормов при заготовке растительной массы для достижения высоких результатов при производстве продукции животноводства

Выводы по результатам использования: Биоконсервант «Бест-Сил драй» способствует повышению качества кормов за счет увеличения сохранности питательных веществ и энергии корма. Значительно снизились потери физического веса в силосных траншеях, за счет уменьшения процессов гниения и развития патогенной микрофлоры. Потери сухого вещества в силосе и сенаже после открытия снизились благодаря предотвращению разогревания корма и аэробной стабильности силоса и сенажа. Кукурузный силос и сенаж из трав соответствует высоким качественным показателям. Кукурузный силос и травяной сенаж, заготовленные с использованием препарата «Бест-сил Драй» имеют хорошие органолептические показатели. Корма отлично поедаются различными группами КРС. Побочных явлений не выявлено.

Директор



Пышинский П.Б.