

Для приготовления рабочего раствора обязательно использовать чистую воду и перед вскрытием канистры содержимое необходимо тщательно перемешать.

В 2018 году были заложены демонстрационные опыты с применением «УСЗ-БИОАГРО-1» более чем в 200 агропредприятиях страны филиалами ФГБУ «Россельхозцентр».

Анализ силоса и сенажа в хозяйствах, полученных с применением биоконсерванта «УСЗ-БИОАГРО-1», указал на активизацию в кормах процессов биологической ферментации по ряду ключевых критериев: популяционной структуре и динамике микрофлоры; скорости абиогенеза; соотношению молочной кислоты и гомологов жирных кислот. Наблюдалось сохранение и увеличение содержания каротина в кормах (10–40%), сахаров и сырого протеина.

Важными положительными факторами применения «УСЗ-БИОАГРО-1» являлось также и увеличение энергетической и протеиновой питательности силоса и сенажа. При вскрытии траншеи в опытных вариантах были подтверждены органолептические свойства корма: светло-зелёным (оливковым) цветом, приятным (травяным) запахом и хорошей структурой, что и отразилось на поедаемости корма животными. Все заготовленные кормовые ресурсы были отнесены к 1 или 2 классу качества. Однако, определяющие факторы, которые указывали на преимущество использования кормовой добавки «УСЗ-БИОАГРО-1», были прибавление удоев молока и повышение его жирности у экспериментальных групп животных.

Исследования показали, что биологический консервант «УСЗ-БИОАГРО-1» объективно превосходит биологические и химические консерванты, которые в настоящее время применяются в хозяйствах АПК страны.



По вопросам приобретения «УСЗ-БИОАГРО-1» рекомендуем обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия:

тел. (812)677-31-74 (75); e-mail: rsc47prognoz@mail.ru