

БИОКОНСЕРВАНТ «ЛАКТИС С200»

Биоконсервант «Лактис С-200» - это отечественный продукт, является абсолютно безопасным, как для животных, так и для персонала, проводящего заготовку зерна, поскольку представляет собой полезные формы бактерий и не содержит токсичных и дурно пахнущих компонентов. Оказывает эффективное антагонистическое действие на патогенную микрофлору, подавляет грибки и бактерии, образование микротоксинов, сохраняет питательную ценность фуражного зерна во время хранения, защищает его от долгоносиков, увеличивает перевариваемость и продуктивность скота, повышает сохранность молодняка.

Консервирование цельного зерна биоконсервантом «Лактис С-200», значительно улучшает качество производимой продукции и приносит дополнительную экономическую выгоду хозяйствам, такую как:

- гарантирует сохранность зерна на 100% за счет подавления развития грибков и бактерий (при заготовке химическими консервантами потери составляют 2-3%;
- на выходе получается экологически чистый продукт, что увеличивает продажную стоимость зерна до 10% (до 800000 рублей за одну тысячу тонн, например кукурузы) и дает возможность экспорта в другие страны, а значит, расширить рынок потребителя;
- затраты на сушку зерна практически отсутствуют, так как «Лактис» - единственный препарат, консервирующий зерно при влажности до 45%, что уменьшает себестоимость продукции на 3% и экономит дополнительно 100-200 тысяч рублей на 1 тысячу тонн;
- сокращаются затраты на содержание складских помещений для хранения консерванта, а главное, транспортировку, так как на 1 тысячу тонн расход химических консервантов составляет 4000-15000 литров, а расход биоконсерванта «Лактис» составляет всего 6 литров;
- сокращение затрат на консервацию в 4 раза;
- при дальнейшем использовании для производства крахмало-паточного производства увеличивает содержание крахмала в конечном сырье;
- «Лактис С-200» не вызывает коррозию, это исключает затраты на ремонт и замену запчастей оборудования;
- способствует улучшению перевариваемости кормов до 71,9%, по сравнению с другими консервантами (всего 50%), усваиваемости до 54,3%, что обуславливает экономию кормов до 10%;
- данный продукт активно применялся для консервации цельного зерна ячменя и кукурузы компанией ООО «ТрансАгро», расположенной в Республике Татарстан, Чистопольского района.

ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ В ПОЛИМЕРНЫХ РУКАВАХ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО:

- 100% сохранность цельного зерна (ячменя и кукурузы), отсутствие патогенных грибков и плесени;
- зерно чистое, рассыпчатое, без комков и с приятным запахом.

С момента добавления цельного зерна в рацион получили следующие результаты:

- улучшение качества и усвояемость кормов за счет увеличения кормовых единиц;
- через две недели кормления дойного стада увеличились удои молока, в среднем 1 литр на голову;
- экологически чистый продукт без потерь;
- значительную экономию на сушке и транспортировке;

В дальнейшем планируют применять линейку Биоконсервантов «Лактис», так как данный продукт подтвердил заявленное качество и свойства.

Способ применения и нормы внесения.

Консервант вносится на цельное зерно через дозирующие устройства из расчета: 1 литр консерванта на 150-160 тонн зерна. (При необходимости разбавляется водой без хлора), или 6 литров на 1000 (одну тысячу) тонн цельного зерна.

Норма внесения на плющенное зерно 2 литра биоконсерванта на 1000 (одну тысячу) тонн.

Срок хранения: 8 месяцев при температуре от +5 до 18°C.



ДОСТАВКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ