



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БИТАСИЛ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ И**  
**СЕНАЖИРОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**  
(организация-производитель – ООО «Биотехагро», г. Краснодар)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Битасил (Bitasil).

2. Битасил содержит жизнеспособные штаммы молочнокислых бактерий *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* (B-3123) и *Lactobacillus paracasei* (B-2347) в количестве не менее –  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (колониеобразующих единиц) микроорганизмов каждого вида, а также вспомогательные вещества – мелассу свекловичную, соевый гидролизат, натрий хлористый и воду.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

Не содержит генетически модифицированных продуктов и организмов.

3. Битасил представляет собой жидкую суспензию со взвешиваемыми частицами от бежевого до коричневого цвета, с кисловатым запахом.

4. Битасил расфасовывают по 2,0; 5,0; 10,0 дм<sup>3</sup> в герметичную тару, изготовленную из полимерных материалов с навинчиваемой крышкой. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака; наименования продукции; ее назначения; количества добавки в единице упаковки; гарантируемых показателей; перечня компонентов (полное наименование культур); номера партии; даты изготовления (число, месяц, год); срока годности (число, месяц, год); условий хранения; информации о подтверждении соответствия; указания по применению; надписи «Для животных»; обозначения СТО на продукцию; номера государственной регистрации.

Битасил хранят в оригинальной герметичной упаковке производителя в чистом, сухом, защищенном от света помещении при температуре от 6° до 10°С. Срок годности добавки – 3 месяца со дня изготовления. Битасил после истечения срока годности не должен применяться.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

5. Входящие в состав добавки бактерии *Lactococcus lactis* subsp. *lactis* и *Lactobacillus paracasei* обладают способностью к быстрому и обильному образованию молочной кислоты. Это способствует регуляции бродильных процессов в консервируемой массе, предотвращает маслянокислое брожение. В результате увеличивается количество молочной и уксусных кислот (что позволяет достигнуть оптимальных значений рН 3,8-4,2), исключается деятельность гнилостных, маслянокислых бактерий, плесневых грибов, повышается аэробная стабильность и сохранность белка корма.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Битасил предназначен для силосования и сенажирования растительного сырья.

7. Для силосования и сенажирования растительного сырья используют рабочий раствор добавки. Для этого 1,0 дм<sup>3</sup> Битасила вносят в 100,0 дм<sup>3</sup> чистой питьевой воды, тщательно перемешивают. Полученным раствором равномерно опрыскивают зеленую массу по мере загрузки ее в сооружение для хранения из расчета 5 дм<sup>3</sup> на каждую тонну. Опрыскивание производят после равномерного распределения растительной массы по траншее слоями не более 40 см.

При использовании в период кормозаготовки специализированной силосоуборочной техники, оборудованной приспособлением для внесения силосной закваски, Битасил вносится в силосуемую массу непосредственно во время ее скашивания и измельчения в поле из расчета 1 дм<sup>3</sup> добавки на 20 тонн зеленой массы.

Рабочий раствор готовят на предполагаемый суточный объем закладки и используют в течение суток.

8. Побочных явлений после скармливания силоса или сенажа, приготовленного с помощью Битасил, не наблюдалось.

9. Скармливание силоса или сенажа, приготовленного с помощью Битасил, можно совмещать с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Противопоказаний для применения Битасил не установлено.

11. Продукцию животноводства, полученную с применением кормов, приготовленных с использованием Битасил, реализуют без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с кормовой добавкой Битасил следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

13. Битасил следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Биотехагро» (г. Тимашевск)  
Организация-производитель ООО «Биотехагро»  
(352700, Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Выборная, 68)

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению, утвержденная Заместителем руководителя Россельхознадзора 12 мая 2008 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»  
Номер государственной регистрации ПВР-2-4.7/02/02101

Генеральный директор  
ООО «Биотехагро»



В.А.Бабарькин