

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Биотроф®  
для консервирования свежескошенных и провяленных трав, а также плющеного зерна.  
(организация-производитель ООО «БИОТРОФ», г. Санкт-Петербург)

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Биотроф® – кормовая добавка для консервирования свежескошенных и провяленных трав, а также плющеного зерна.

2. Кормовая добавка Биотроф® содержит живые бактерии *Lactobacillus plantarum* штамм № 60 в среде культивирования.

В 1 см<sup>3</sup> кормовой добавки содержится не менее  $1 \times 10^8$  КОЕ (колониеобразующих единиц) *Lactobacillus plantarum*.

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

Не содержит генетически модифицированных продуктов и организмов.

3. Биотроф® представляет собой жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с незначительным осадком.

4. Биотроф® расфасовывают по 1,0; 5,0; 10,0 дм<sup>3</sup> в полиэтиленовые бутыли или канистры из полиэтилена высокого давления с завинчивающимися крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и торговой марки; наименования кормовой добавки, ее кода; назначения, состава; гарантировемых показателей; количества добавки в упаковке (см<sup>3</sup>); номера партии; даты изготовления (число, месяц, год); условий и срока хранения; знака соответствия; манипуляционного знака – «Ограничение температуры»; надписи – «Для животных»; обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят кормовую добавку в упаковке производителя в сухом, чистом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2° до 15°C.

Срок годности – 4 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Кормовая добавка Биотроф® не должна применяться по истечении срока годности.

II БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Кормовая добавка Биотроф® обеспечивает быстрое подкисление силосуемой массы за счет накопления молочной кислоты, образуемой молочнокислыми бактериями, в результате чего происходит ингибирование роста гнилостных бактерий и грибов, сокращаются потери питательных веществ корма.

Использование кормовой добавки Биотроф® позволяет оптимизировать соотношение органических кислот в корме, улучшить его органолептические свойства, снизить потери питательных веществ в процессе созревания и хранения корма.

### III ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Биотроф® применяют для консервирования свежескошенных и провяленных трав, а также плющеного зерна.

7. Биотроф® вносят при загрузке массы в силосное сооружение из расчета 1 дм<sup>3</sup> закваски на 75 тонн зелёной массы, для чего 0,2 дм<sup>3</sup> добавки разводят в 60 дм<sup>3</sup> воды и расходуют на 1 т зеленой массы 4 дм<sup>3</sup> рабочего раствора. Рабочий раствор готовят на предполагаемый суточный объем закладки и используют в течение суток.

Опрыскивание зеленой массы рабочим раствором кормовой добавки «Биотроф» производят после её равномерного распределения по траншее слоями не более 40 см высотой. По окончании трамбовки силосуемую массу укрывают сверху полиэтиленовой пленкой. Пленку особенно тщательно задельывают у стен траншеи и прижимают грузом по всей поверхности.

8. Побочных явлений после скармливания силоса, приготовленного с помощью Биотроф®, не наблюдается.

9. Противопоказаний к применению Биотроф® не установлено.

10. Продукцию животноводства после скармливания корма, приготовленного с использованием Биотроф®, реализуют без ограничений.

### IV МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. При работе с кормовой добавкой Биотроф® следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При работе с кормовой добавкой Биотроф® 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. Кормовую добавку Биотроф® следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «БИОТРОФ» (г. Санкт-Петербург)

Адрес организации-производителя: ООО «БИОТРОФ» (196602, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д.8, лит.А, пом. 7-Н)

С утверждением настоящей инструкции утрачивает действие Инструкция по применению, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 15 мая 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВР-2-3.14/02029*