

Утверждаю
Зам. директора ОАО «БелВитунифарм»

Ю. А. Шашкова

ИНСТРУКЦИЯ

по применению консерванта биологического «Бактофлор ВБФ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Бактофлор ВБФ (*Bactoflorum VBF*).

1.2 Консервант состоит из чистой культуры молочнокислой бактерии *Lactobacillus plantarum*. В 1 см³ содержится не менее 1 000 000 колониеобразующих единиц лактобактерий.

1.2 По внешнему виду консервант представляет собой жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета. При хранении допускается образование осадка, разбивающегося при встряхивании.

1.3 Консервант упаковывают в полиэтиленовые емкости по 5,1 и 10,0 дм³.

1.4 Консервант хранят в упаковке изготовителя при температуре от плюс 4 до плюс 25 °С в защищенном от света месте.

1.5 Срок годности консерванта 3 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортирования. Разведенный препарат, приготовленный к применению, хранить при температуре от плюс 4 до плюс 25 °С не более двух суток.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Консервант повышает питательную ценность консервированных кормов, коэффициент переваримости сухого вещества, безазотистых экстрактивных веществ и клетчатки, что способствует повышению продуктивности сельскохозяйственных животных.

2.2 Внесенный в корм консервант подавляет развитие гнилостной микрофлоры, предотвращает процессы масляно-кислого брожения в богатой протеином или плохо уплотненной зеленой массе, регулирует направленность процессов брожения в сторону желательного молочнокислого брожения с оптимальным соотношением молочной и уксусной кислот (70 % и 30 % соответственно).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Консервант применяют при силосовании зеленой массы для повышения качества силоса.

3.2 Расход консерванта составляет 1 дм³ (литр) на 15 тонн силосуемой зеленой массы.

3.3 Перед применением консервант взбалтывают и разводят питьевой водой. Степень разведения и норму внесения рассчитывают в зависимости от влажности зеленой массы согласно таблице 1.

Таблица 1

Влажность зеленой массы, %	Рекомендуемая длина резки растений, см	Объем питьевой воды на 1 дм ³ консерванта, дм ³	Объем разведенного консерванта на 1 тонну силосуемой массы, дм ³
65 и ниже	2-3	60	4
70	4-5	50	3,3
75 и выше	8-10	40	2,5

3.4 Для предотвращения развития гнилостной микрофлоры в верхнем слое силосуемой массы толщиной 50 см необходимо удвоить норму внесения консерванта.

3.5 Консервант вносят методом опрыскивания, равномерно распределяя его по силосуемой массе, с помощью любых приспособлений для опрыскивания.

3.6 Наилучшие результаты дает опрыскивание зеленой массы в процессе загрузки ее в кузов транспортного средства или при послонной закладке в башни или траншеи.

3.7 Допускается скармливание зеленой массы животным сразу после добавления консерванта.

3.8 Противопоказаний к применению консерванта не установлено.

3.9 Мясо и молоко от животных, потребляющих корм, приготовленный с добавлением консерванта, используют без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с консервантом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании премикса в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае несоответствия консерванта требованиям настоящей инструкции, а также при возникновении осложнений при скармливании силоса, выработанного с вводом консерванта, скармливание прекращают, письменно об этом сообщают изготовителю, при его участии отбирают пробы консерванта и силоса и направляют в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19а, тел. 290-42-79).

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»
211309, д.Должа, ул.Советская, д.26А, Витебский район, Витебская область, Республика Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Ю.А.Шашкова, И.И.Коновалова).