

Инструкция
по применению препарата «**Бактофлор ВБФ**»

1 Общие сведения

- 1.1 Бактофлор (Bactoflorum) - жидкий биологический препарат чистой культуры молочнокислых бактерий *Lactococcus lactis*, содержащий в 1 см³ не менее 1000000 колониеобразующих единиц лактобактерий.
- 1.2 По внешнему виду препарат представляет собой жидкость светло-коричневого цвета. При хранении допускается образование осадка, разбивающегося при встряхивании.
- 1.3 Препарат выпускают расфасованным в пластиковые емкости вместимостью 5,1 и 10,0 дм³.
- 1.4 Срок годности препарата 3 месяца от даты изготовления, при условии хранения в сухом защищенном от света месте при температуре от +4 до + 25 °С.
- Вскрытые емкости с препаратом, а также приготовленный к применению, разведенный препарат, в случае необходимости, может храниться при температуре от +4 до + 25 °С не более двух суток.

2 Биологические свойства

- 2.1 Бактофлор 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 препарат сильно подкисляет зеленую массу, подавляет развитие гнилостной микрофлоры, предотвращает процессы масляно-кислого брожения, регулирует направленность процессов брожения в сторону желательного молочнокислого брожения с оптимальным соотношением молочной и уксусной кислот. Таким образом, препарат способствует повышению сохранности протеина (выше 93 %) и общей питательности силоса.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат применяют при силосовании зеленой массы для повышения качества силоса.
- 3.2 Примерный расход препарата составляет 1 дм³ (литр) на 15 тонн силосуемой зеленой массы.
- 3.3 Перед применением препарат взбалтывают и разводят питьевой водой. Степень разведения и норму внесения рассчитывают в зависимости от влажности зеленой массы согласно таблице:

Влажность зеленой массы, %	Рекомендуемая длина резки растений, см	Объем питьевой воды на 1 дм ³ препарата, дм ³	Объем раствора препарата 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 препарата.
- 3.5 Бактофлор 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 послойной закладке в башни или траншеи.
- 3.7 Противопоказаний к применению препарата не установлено.

4 Порядок предъявления рекламаций

- 4.1 В случае осложнений у животных, применение препарата данной серии прекращают, об этом немедленно сообщают в Государственное учреждение “Белорусский государственный ветеринарный центр” (220005, г.Минск, ул.Красная, 19а), а также УП «Витебская биофабрика», изготовившему препарат. Одновременно в Государственное учреждение “Белорусский государственный ветеринарный центр” направляют одну единицу емкости препарата из серии, вызвавшей осложнение.