



Технопарк-Мордовия



# BeneFIT Silage

## Биологический консервант для сенажа/силоса/плющеного зерна

Стоимость: **15 рублей на 1 ТН** «зеленой массы» сенажа, силоса; 150 руб на 1 ТН плющеного зерна.

Цена: 1500 руб/литр. Фасовка: канистра 5 литров. Срок хранения: 6 месяцев.

Состав: 5 штаммов ( $5 \times 10^{10}$  КОЕ/мл) молочнокислых, пропионовокислых и др. бактерий + комплекс ферментов

*Propionibacterium freudenreichii, Lactococcus lactis, Enterococcus faecium, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus fermentum*

Комплекс ферментов (*Амилаза, Ксиланаза, Целлюлаза*) с активностью не менее 500 ед. каждого.

Норма расхода:

### Трудносилосуемые культуры

Расход биологического консерванта «БенеФИТ»: 1 литр на 100 ТН зеленой массы

Культура	Влажность зеленой массы, %	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 ТН зеленой массы
Костер, люцерна, козлятник, донник, клевер и др.	65	1 литр «БенеФИТ»/600 л. воды	6 л.
	70	1 литр «БенеФИТ»/500 л. воды	5 л.

### Легосилосуемые культуры

Расход биологического консерванта «БенеФИТ»: 1 литр на 100 ТН зеленой массы

Культура	Влажность зеленой массы, %	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 ТН зеленой массы
Костер, суданская трава, сорго, вика-овес	65	1 литр «БенеФИТ»/600 л. воды	6 л.
	70	1 литр «БенеФИТ»/500 л. воды	5 л.
Кукуруза молочно-восковой спелости	75	1 литр «БенеФИТ»/400 л. воды	4 л.

### Плющеное зерно

Расход биологического консерванта «БенеФИТ»: 1 литр на 10 ТН зерна

Плющеное зерно	Приготовление рабочего раствора	Расход рабочего раствора на 1 ТН
Кукуруза, ячмень, овес	1 литр «БенеФИТ»/49 л. воды	5 л.