

## Оптисил НС (Optisil НС)

### Состав и форма выпуска

Оптисил НС представляет собой смесь молочнокислых бактерий *Lactobacillus plantarum* (не менее  $8,0 \cdot 10^{10}$  КОЕ/г) и *Pediococcus pentosaceus* (не менее  $8,0 \cdot 10^{10}$  КОЕ/г), а также наполнителя сахарозы.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок бежевого цвета, хорошо растворимый в воде.

Выпускается расфасованным в герметичные фольгированные пакеты по 250 грамм.

### Биологические свойства

Молочнокислые бактерии *Lactobacillus plantarum* и *Pediococcus pentosaceus* способствуют превращению растворимых сахаров в молочную кислоту, обеспечивают наиболее быстрое снижение pH силоса и высокую стабильность в течение срока хранения при более полном сохранении в нём питательных веществ.

Оптисил НС улучшает вкусовые качества силоса, уменьшает потери сухого вещества, повышает переваримость питательных веществ и потребление силоса, обеспечивая высокую продуктивность животных, и улучшает конверсию корма.

### Показания к применению

Для заготовки силоса из злаковых и злаково-бобовых травосмесей.

### Порядок применения

Препарат вносят в консервируемую массу в ходе её заготовки. Рекомендованная доза внесения: 1 пакет на 200 тонн растительной массы. За 1-2 часа до использования содержимое пакета растворить в 1-5 литрах чистой холодной хлорированной воды. Затем полученный раствор довести до объёма 200 литров. Вносить в растительную массу с помощью насоса-дозатора, установленного на кормоуборочную технику, в количестве 1 литр/тонну. При необходимости допускается снижать нормы внесения рабочего раствора с обязательным пропорциональным увеличением концентрации раствора. Готовый раствор необходимо использовать в течение 48 часов.

### Противопоказания

Препарат безвреден для людей, животных и окружающей среды, не вызывает коррозию металла, технологичен в употреблении.

Ограничений по использованию продукции животноводства после использования препарата нет.

### Условия и сроки хранения

Препарат хранят в сухом месте при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $15^{\circ}\text{C}$ .

Срок годности 18 месяцев со дня изготовления.

### Производитель

«Биотал Лтд.», Великобритания