



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**ВЛАДАГРОКОМПЛЕКС**

600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2

тел. (4922) 33-43-88, 42-20-54

[e-mail:agrocom99@mail.ru](mailto:agrocom99@mail.ru);

[www.vak33.ru](http://www.vak33.ru)

---

**РУКОВОДИТЕЛЯМ и АГРОНОМАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ!**

**КОНСЕРВАНТЫ И СИЛОСНЫЕ ЗАКВАСКИ**

**Биотроф, Биотроф-111, Промилк, Биотроф 2+ , Силвит В, Силостан**

Предназначены для обеспечения подавляющего превосходства молочнокислого брожения.

**Представляют собой размноженную чистую культуру полезных молочнокислых бактерий.**

Ферменты препарата воздействуют на сахара и растительный белок корма, делая его для животных более доступным.

**Обеспечивают:**

- Быстрое подкисление консервируемой массы за счет накопления молочной кислоты,
- Улучшение качества корма и подавление нежелательных микробиологических процессов,
- Препятствие накоплению масляной кислоты и грибных токсинов в консервируемой растительной массе,
- Сокращение потерь питательных веществ и получения более качественного корма.

| Название препарата | Применение  | Дозировка и приготовление рабочего раствора   | Расход рабочего раствора на 1 тонну консервируемой массы | Цена, руб./л/кг | Стоимость обработки 1 тн консервируемой массы, руб./л/кг | Упаковка | Срок хранения |
|--------------------|---|---|--|-----------------|--|----------|---------------|
| <b>Биотроф</b>     | для консервирования злаково – бобовых трав.   | 1 литр препарата на 75 тн консервируемой массы (рабочий раствор 150 - 300 л воды).  | 2 - 4 литра рабочего раствора                            | <b>1170*</b>    | <b>16,0</b>  | 1л       | 4 месяца      |
| <b>Биотроф 111</b> | для консервирования трудносилосуемых культур (бобово-злаковых смесей, козлятника восточника, клевера, люцерны и др.), а также кукурузы.<br><i>Препарат успешно применяется также при консервировании зеленой массы повышенной влажности (до 80%).</i> | 1 литр препарата на 150 тн консервируемой массы (рабочий раствор 300 - 600 л воды). | 2 - 4 литра рабочего раствора                            | <b>3510*</b>    | <b>23,4</b>  | 1л       | 6 месяцев     |

|                   |   |  |                                 |                                 |             |               |           |
|-------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------|
| <b>Биотроф 2+</b> | универсальный консервант для силоса, силоса, сенажа   | 1 литр на 30 тонн консервируемой массы<br>(рабочий раствор: 1 литр разводят в 60-120 литрах воды)    | 2-4 литра рабочего раствора     | <b>729*</b>                     | <b>23,4</b> | 5 л           | 4 месяца  |
| <b>Промилк</b>    | для консервирования трудносилосуемых культур (бобово-злаковых смесей, козлятника восточного, клевера, люцерны и др.), а также кукурузы.   | 100 г препарата на 75 тн консервируемой массы растворяют в 1 литре воды (рабочий раствор 250 л воды) | 3 – 3.3 литра рабочего раствора | <b>3023*</b><br>за 100гр. пакет | <b>40,3</b> | 100 гр. Пакет | 24 месяца |
| <b>Силвит В</b>   | Для консервации и сенажирования зелёных кормов, консервирования зерна и отходов переработки технических культур   | 70-200 мл. на 5-10 литров рабочего раствора и вносится на 1 тн. Силосуемой массы                     | 5-10 литров рабочего раствора   | <b>1810</b><br>За 10 л канистру | <b>24,5</b> | 10 л          | 4 месяца  |
| <b>Силостан</b>   | Предназначен для силосования растительного сырья, в т.ч трудносилосуемого (бобово-злаковых смесей, козлятника восточного, суданская трава, вико-овес и др.), а так же кукурузы восковой спелости. | 1 литр препарата на 150 тн консервируемой массы (рабочий раствор на 1 литр Силостана -500 л. воды)   | 3,3 литра рабочего раствора     | <b>1998</b>                     | <b>13,3</b> | 10л           | 6 месяцев |

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>НДК-12<br/>Насосно-<br/>дозировуещи<br/>й комплекс</b> | Предназначен для подачи жидких химических консервантов и бактериальных заквасок при заготовке кормов для сельскохозяйственных животных, закладки плющеного зерна, обработки картофеля пестицидами. Комплекс работает как на передвижных технических средствах, так и стационарно. Принцип действия заключается в дозированной подаче жидкого консерванта в поток обрабатываемого материала (силосуемая масса и т.д.) | <b>32500 *<br/>за коробку</b> | Комплекс состоит из диафрагменного насоса, манометра, фитингов, фильтра, шлангов подачи жидкости, крана – регулятора давления, хомутов, электрического кабеля, тройника. |
|---|--|-------------------------------|--|

**\* Цена 2020 года.**

Опрыскивание бактериальной взвесью производят после равномерного распределения консервируемой массы по траншее слоями не более 40 см.

Биологические консерванты применяются во многих хозяйствах Владимирской, Костромской, Ивановской области :это СПК Яковлевское, СПК Авангард, ООО Пионер, и многие др. Преимущества консервантов в том, что силос можно заготавливать в любую погоду, за исключением проливных дождей. Качество силоса с консервантами отличное.

**Доставка до покупателя бесплатно!**

*С уважением к Вашему бизнесу, ООО «Владагрокомплекс», 2021г*