

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

(подпись, ФИО)

11 ИЮН 2025

---

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Бест-Сил Хеми»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 01012

Торговое наименование кормовой добавки: «Бест-Сил Хеми» («Best-Sil Hemi»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: жидкость.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 л содержатся действующие вещества: нитрит натрия 33-39 %, гексаметилентетрамин 20-28 %; вспомогательное вещество: вода до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание нитрита натрия 33-39 %, гексаметилентетрамина 20-28 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 200 л (250 кг) в бочках из полиэтилена высокой плотности; по 1000 л (1250 кг) в контейнерах из полиэтилена высокой плотности.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Прозрачная густая жидкость желтоватого цвета.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не допускать взаимодействия с кислотами во время хранения. Хранить в местах, недоступных для детей.

## **II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Нитрит натрия и гексаметилентетрамин, входящие в состав кормовой добавки «Бест-Сил Хеми», после внесения в силосуемую массу быстро и эффективно подавляют нежелательные процессы брожения и предотвращают образование масляной кислоты, распад протеина и потерю сухого вещества растений. Также «Бест-Сил Хеми» частично ограничивает процесс молочнокислого брожения, что приводит к снижению образования молочной кислоты, сохранению сахаров и более высоким значениям рН корма. При этом доля молочной кислоты в сумме органических кислот не снижается. Внесение кормовой добавки «Бест-Сил Хеми» приводит к повышению сохранности питательной ценности корма. Кормовая добавка «Бест-Сил Хеми» обеспечивает высокие органолептические характеристики готового силоса, делает его запах менее кислым, приближает к естественным оттенкам исходной растительной массы, что в купе с более высоким содержанием остаточных сахаров обеспечивает хорошую поедаемость готового корма.

## **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

### **Назначение:**

Для силосования многолетних и однолетних кормовых растений, в том числе имеющих повышенную влажность.

### **Показания для применения:**

Улучшение потребительских свойств кормов.

### **Противопоказания для применения:**

Не установлено.

### **Возможные побочные действия:**

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

### **Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:**

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками, кроме содержащих в составе кислоты. Не допускать взаимодействия с кислотами во время применения.

### **Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды, при попадании внутрь обратиться к врачу.

Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Остатки неиспользованной кормовой добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством. Пролитый консервант следует собрать механическим способом и утилизировать.

### **Режим дозирования:**

2 литра на 1 тонну растительной массы.

### **Способы применения:**

Кормовую добавку вносят в измельченную свежескошенную или провяленную растительную массу, без разведения, с использованием дозирующих устройств, установленных на кормозаготовительных комбайнах и подборщиках. Скармливание готового корма, заготовленного с применением кормовой добавки проводить не ранее, чем через 30 дней после закладки растительной массы на силосование.

**Продолжительность применения:**

В период заготовки растительного сырья.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Оснований для установления ограничений для использования продукции животного происхождения в соответствии с инструкцией не установлено.

**IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – разработчика:**

ООО «АгроБалт трейд», 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Новый Свет, д. 112, лит. В-В1.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:**

ООО «АгроБалт трейд», 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Новый Свет, д. 112, лит. В-В1.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «АгроБалт трейд», 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Новый Свет, д. 112, лит. В-В1.

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**

Кормовая добавка «Бест-Сил Хеми» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.