



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

**19 ЯНВ 2024**

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«СилКорм® Плюс»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-00682**

Торговое наименование кормовой добавки: «СилКорм® Плюс» (SilKorm® Plus)

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: муравьиная кислота – 55,0-65,0 %, формиат натрия – 9,0-15,0 %, пропионовая кислота – 3,0-5,0 %; вспомогательные вещества: краситель E150d – 0,08-0,12 %, вода (растворитель) – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты – 55,0-65,0 %, формиата натрия – 9,0-15,0 %, пропионовой кислоты – 3,0-5,0 %.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 1 л, 5 л, 10 л, 15 л, 20 л, 23 л, 25 л, 40 л, 50 л, 100 л, 200 л, 500 л в пластмассовые канистры или бочки; по 1000 л в еврокубы.

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость от бесцветного до коричневого цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства.

Не применять по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 30 °С до 35 °С и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «СилКорм® Плюс» обусловлены входящими в ее состав компонентами. Муравьиная и пропионовая кислоты способны повышать кислотность консервируемой массы до уровня pH 4,2-4,5, что благотворно влияет на подавление роста патогенных микроорганизмов, таких как *Salmonella*, *E. coli*, кампилобактерий, стафилококков, стрептококков. Формиат натрия усиливает консервирующий эффект муравьиной кислоты.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

### Назначение:

Для заготовки силоса, сенажа и консервации плющеного зерна.

### Показания для применения:

Для заготовки силоса, сенажа и консервации плющеного зерна.

### Противопоказания для применения:

Не установлены.

### 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.

### Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой следует соблюдать меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки, маски, перчатки ПВХ, защитную одежду и обувь. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ. При недостаточной системе кондиционирования воздуха использовать респиратор. При попадании добавки в глаза следует промыть их большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут, держа глаза открытыми. При попадании на незащищенную кожу – промыть водой с мылом, смазать смягчающим кремом. Снять загрязненную одежду. При вдыхании – вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение.

### Режим дозирования:

| Кормовое сырье                     | Норма ввода (л/т) |
|------------------------------------|-------------------|
| Злаковые травы                     | 5                 |
| Бобовые и однолетние травы         | 6                 |
| Кукуруза                           | 3                 |
| Плющенное зерно (влажность 35-45%) | 3-4               |
| Плющенное зерно (влажность 30-35%) | 4-5               |
| Плющенное зерно (влажность 25-30%) | 5-6               |

### Способы применения:

Внесение кормовой добавки с помощью установленного на кормоуборочный комбайн насоса-дозатора через форсунки в измельченную массу или в хранилища траншейного типа с помощью опрыскивателей. Для равномерного распределения в траншее рекомендуется послойное введение кормовой добавки – в нижние слои 75 %, в средние – 100 %, в верхние – 125 % от нормы внесения. Возможно внесение в силосные и сенажные ямы вручную, при соблюдении техники безопасности.

**Продолжительность применения:**

В период заготовки и консервирования растительного сырья.

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

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

**IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки****Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**

ООО «Кормовит», 125212, г. Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 4.

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

ООО «Кормовит», 125212, г. Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 4.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «Научно-производственное общество «Технологии продуктов питания», 249017, Калужская область, м. р-н Боровский, с.п. деревня Асеньевское, д. Серединское, ул. Заречная, двлд. 1А.

**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 «СилКорм<sup>®</sup> Плюс» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.