



К.А.САВЕНКОВ
(подпись, ФИО)

19 ЯНВ 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«СилКорм®»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ-КД-00681**

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

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 – 45,0-53,0 %, формиат натрия – 11,0-19,0 %, пропионовая кислота – 8,0-10,0 %; вспомогательные вещества: краситель Е150d – 0,08-0,12 %, вода (растворитель) – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты – 45,0-53,0 %, формиата натрия – 11,0-19,0 %, пропионовой кислоты – 8,0-10,0 %.

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 светло-желтого до коричневого цвета.

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

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

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

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «СилКорм®» останавливает рост патогенных бактерий (*Salmonella*, *E. coli*, кампилобактерий, стафилококков, стрептококков и др.), при заготовке силоса или сенажа повышает кислотность травы до pH 4,2-4,5, сохраняет питательные вещества кормов.

Муравьиная кислота в качестве действующего вещества оказывает стабилизирующую функцию при заготовке кормов, создавая неблагоприятные условия для размножения патогенов. Формиат натрия улучшает качественные показатели кормов, препятствуя размножению патогенной микрофлоры, а также обладает фунгицидным действием, обеспечивая защиту от заражения патогенами в течение длительного времени. Пропионовая кислота как органическое вещество обладает ингибирующим патогены свойством.

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
Плющеное зерно (влажность 35-45%)	3-4
Плющеное зерно (влажность 30-35%)	4-5
Плющеное 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®» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.