

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

16 ФЕВ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Силосейв Ацидо плюс»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00454

Торговое наименование кормовой добавки: «Силосейв Ацидо плюс» (Silosave Acid 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 (51,0-64,0%), формиат натрия (8,0-16,0%), пропионовая кислота (4,0-16,10%); вспомогательные вещества: краситель Е150 (сахарный колер) (0,01-0,2%), вода (до 100%).

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты (51,0-64,0%), формиата натрия (8,0-16,0%), пропионовой кислоты (4,0-16,10%).

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

По 227 л (260 кг) в пластиковые бочки, по 1000 л (1200 кг) в ИВС-контейнеры.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость коричневого цвета, хорошо смешиваемая с водой в любых соотношениях.

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 в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от минус 33°C до 35°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Муравьиная и пропионовая кислоты, входящие в состав, повышают кислотность консервируемой массы до уровня рН 4.2-4.5, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных микробиологических и биохимических процессов, протекающих при силосовании в анаэробных условиях. Формиат натрия усиливает консервирующий эффект. Компоненты консерванта обладают бактерицидным действием. Внесение консерванта в силос приводит к снижению потерь его питательной ценности, повышает переваримость корма, улучшает поедаемость и конверсию корма, повышает сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки**Назначение:**

Для консервации травы, злаковых, бобовых культур и плющеного фуражного зерна.

Показания для применения: улучшение потребительских свойств кормов.

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 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.

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.

Режим дозирования:

Культура для силосования	Влажность силоса, %	Дозировка
Злаковые травы	55 - 65%	5,0 л/т массы
Бобовые и однолетние травы	55 - 65%	6,0 л/т массы
Кукуруза	55 - 65%	3,0 л/т массы
Плющенное консервируемое фуражное зерно	35 - 45%	3,0 - 4,0 л/т зерна
	30 - 35%	4,0 - 5,0 л/т зерна
	25 - 30%	5,0 - 6,0 л/т зерна

Способы применения: кормовую добавку вводят в силос с помощью насосов-дозаторов, устанавливаемых на кормоуборочную технику перед закладкой массы на хранение.

Корма, заготовленные с использованием «Силосейв Ацидо плюс», можно использовать для кормления сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, через 20 дней после внесения кормовой добавки.

Продолжительность применения:

Не применимо.

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 «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

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

ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов, ул. Пролетарская, д. 86.

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 «Силосейв Ацидо плюс» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.