

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Росседавтознадзора



К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

22 ФЕВ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Кофасил FQM»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00455**

Торговое наименование кормовой добавки: «Кофасил FQM» (Kofasil FQM).

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

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

В 1 грамме содержится действующее вещество живые лиофильно высушенные молочнокислые бактерии *Lactobacillus plantarum* (DSM3676 и DSM3677) – не менее $1,1 \times 10^{11}$ КОЕ; вспомогательное вещество (носитель) глюкоза до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание молочнокислых микроорганизмов вида *Lactobacillus plantarum* – не менее $1,1 \times 10^{11}$ КОЕ/г, массовая доля влаги не более 6%.

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

По 50 и 100 г в пакеты из алюминиевой фольги.

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:

Порошок от белого до желтого цвета с белыми и/или желтыми вкраплениями.

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

24 месяца с даты производства при температуре минус 18°C ($\pm 2^\circ\text{C}$);

12 месяцев с даты производства при температуре 4°C ($\pm 2^\circ\text{C}$);

6 месяцев с даты производства при температуре 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$).

Растворенную в воде добавку хранят не более 48 часов.

Кормовую добавку «Кофасил FQM» запрещается использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

При температуре минус 18°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) и относительной влажности не более 65% в течение 24 месяцев;

При температуре 4°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) и относительной влажности не более 75% в течение 12 месяцев;

При температуре 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) и относительной влажности не более 75% в течение 6 месяцев;

Готовый раствор хранят при температуре от 4°C до 20°C и относительной влажности не более 75% в течение 48 часов.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Кофасил FQM» обусловлены входящими в состав молочнокислыми бактериями. Специально отобранные гомоферментативные штаммы молочнокислых бактерий характеризуются высокой устойчивостью к окружающей среде и метаболической активностью, а также быстрым и значительным снижением pH в ранней фазе брожения. Таким образом, нежелательные микроорганизмы порчи (например, клостридии, энтеробактерии) ингибируются, тогда как протеолиз, потеря энергии и сухого вещества прекращаются достаточно рано, что позволяет улучшить питательные качества и стабильность силоса.

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

Для силосования трав бобовых и злаковых культур.

Показания для применения:

Улучшение качества и аэробной стабильности силоса.

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.

Режим дозирования:

- 1 г на тонну массы из трав, бобовых культур, зеленых злаков

Способы применения:

Перед применением добавку разводят с водопроводной водой. Приготовление рабочего раствора: 1 пакет «Кофасил FQM» массой 100 г разводят изначально в 5 литрах воды, а затем доводят объем до 100 литров; 1 пакет «Кофасил FQM» массой 50 г разводят изначально в 5 литрах воды, а затем доводят объем до 50 литров. Норма ввода составляет 1 литр рабочего раствора на тонну массы. Приготовленный раствор равномерно распределяют по всему объему силосуемой массы, используя соответствующее распылительное оборудование.

Продолжительность применения: В период заготовки кормов.

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:
«ADDCON GmbH», Parsevalstraße 6, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany (Германия)

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
«ADDCON Europe GmbH», Saurestraße 1, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany (Германия)

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«ADDCON Europe GmbH», Saurestraße 1, 06749 Bitterfeld-Wolfen, Germany (Германия)

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 «Кофасил FQM» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.