

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

25 ИЮЛ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«ВИТА-ПРОФОР»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00261

Торговое наименование кормовой добавки:
«ВИТА-ПРОФОР» (VITA-PROFOR)

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 (концентрации не менее 85 %) – 450000-550000 мг, пропионовая кислота – 85000-120000 мг, молочная кислота (концентрации не менее 80 %) – 42500-56500 мг, формиат натрия – 42500-56500 мг, сульфат меди (II) пентагидрат – 3500-4500 мг; вспомогательные вещества: пропиленгликоль – 900-1100 мг, глицерин – 900-1100 мг, вода до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Гарантированные показатели: муравьиная кислота – 400000-525000 мг/л, пропионовая кислота – 85000-115000 мг/л, молочная кислота – 35000-45000 мг/л, формиат натрия – 42500-56500 мг/л, медь – 850-1150 мг/л.

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

По 1 кг в полимерные бутылки;

по 5, 25 кг в полимерные канистры с навинчивающимися крышками с внутренним уплотнением и снабженными контролем первого вскрытия;

по 220 кг в полимерные бочки;

по 1000 кг в полимерные контейнеры (еврокубы).

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость голубого цвета с сильным характерным запахом, хорошо растворимая в воде.

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

36 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от минус 20 °С до 30 °С и относительной влажности не более 75 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Входящие в состав добавки «ВИТА-ПРОФОР» органические кислоты снижают уровень pH в корме, воде для поения и желудочно-кишечном тракте свиней и птиц, подавляют развитие патогенной микрофлоры (в т.ч. *Escherichia coli* и *Salmonella spp.*) и оптимизируют процессы пищеварения. Формиат натрия в составе кормовой добавки действует как консервант, препятствуя размножению патогенных микроорганизмов. Медь необходима для ряда ферментативных и метаболических процессов организма.

Введение «ВИТА-ПРОФОР» в питьевую воду и корма для свиней и птиц обеспечивает улучшение их санитарно-гигиенических качеств, подавляет патогенную микрофлору, стимулирует рост полезной микрофлоры в кишечнике, повышает переваримость и усвояемость питательных веществ корма, способствуя повышению сохранности и продуктивности.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней и сельскохозяйственной птицы с целью повышения сохранности и продуктивности.

Показания для применения:

Наличие патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней и сельскохозяйственной птицы, а также повышение сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

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:

В период применения кормовой добавки с водой для поения не рекомендуется добавление в воду других кормовых добавок и/или лекарственных препаратов для ветеринарного применения во избежание снижения эффективности.

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:

Нормы ввода добавки в корма и воду для поения зависят от степени их обсемененности патогенной и условно-патогенной микрофлорой, а также жесткости воды. Оптимальный pH на линии поения при введении кормовой добавки с водой:

Сельскохозяйственные птицы – 4-4,5 pH; Свиньи – 4-4,9 pH.

	На 1000 л питьевой воды	На тонну корма
- цыплята-бройлеры:	150-500 мл	1-5 кг
- куры-несушки:	150-500 мл	1-5 кг
- родительское поголовье:	150-500 мл	1-5 кг
- подсосные поросята:	150-500 мл	1-5 кг
- поросята-отъемыши:	150-500 мл	1-5 кг
- поросята на откорме:	150-500 мл	1-5 кг
- свиноматки:	150-500 мл	1-5 кг

Способы применения:

Кормовую добавку дают с водой для поения индивидуально или групповым способом через систему поения или вводят в корма, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия).

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 «ВИТА-ПРОФОР» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.