

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

20 ИЮН 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«АДДКОН XL 2.0»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00218

Торговое наименование кормовой добавки:
«АДДКОН XL 2.0» (ADDCON XL 2.0).

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 содержится: действующие вещества муравьиная кислота (51,0 - 63,0%), формиат натрия (28,0-36,0%), вспомогательное вещество (наполнитель) - вода (до 100%).

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание муравьиной кислоты 51,0 - 63,0%, формиата натрия 28,0 - 36,0%.

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

По 25 л (массой 34 кг) в пластиковые канистры, по 200 л (массой 272 кг) в пластиковые бочки, по 1000 л (массой 1362 кг) в ИВС-контейнеры.

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

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Бесцветная прозрачная жидкость, с едким кислотным запахом, хорошо растворима в воде.

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, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°С до 30°С, при относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства «АДДКОН XL 2.0» обусловлены высоким содержанием муравьиной кислоты и формиата натрия. Они снижают уровень pH в воде для поения и желудочно-кишечном тракте свиней и птицы, подавляют развитие патогенных микроорганизмов и плесневых грибов, активизируют работу пищеварительных ферментов, подавляют гнилостные процессы и способствуют улучшению процессов пищеварения. Применение добавки ведет к повышению сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и корме с целью повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

Показания для применения:

Наличие патогенной микрофлоры в воде для поения и корме.

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.

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:

- в воду для поения: 0,5-1,0 литр на 1000 литров воды (оптимальный pH на линии поения для сельскохозяйственной птицы – 4-4,5; для свиней – 4-4,9).

- в корма для цыплят-бройлеров и кур-несушек: 1,0-2,0 л/т корма;

- в корма для свиней на откорме, супоросных и подсосных свиноматок и поросят-отъемышей: 3,0-7,0 л/т корма;

Норма ввода зависит и степени микробиологической загрязненности воды и корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в воду для поения вручную или автодозатором, в корма путем распыления или с помощью ступенчатого смешивания на заводах или кормоцехах хозяйств.

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:**

«ADDCON Nordic AS», Herøya Industrial park B-85, 3936 Porsgrunn, Norway (Норвегия).

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

«ADDCON Nordic AS», Herøya Industrial park B-85, 3936 Porsgrunn, Norway (Норвегия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«ADDCON Nordic AS», Herøya Industrial park B-85, 3936 Porsgrunn, Norway (Норвегия).

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 «АДДКОН XL 2.0» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.