

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 IBC-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°C до 30°C, 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, резиновый 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 крма 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.