

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

(подпись, ФИО)

16 ФЕВ 2023

---

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению кормовой добавки  
«ФормиНат 98»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ-КД-00451

**Торговое наименование кормовой добавки:** «ФормиНат 98» (FormiNat 98).

**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:**  
Формиат натрия – 98-100%.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**  
Содержание формиата натрия – 98-100%, содержание влаги – не более 0,5%.

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

По 25 кг в мешки из комбинированных материалов с полимерным вкладышем.

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

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Кристаллический порошок белого цвета, хорошо растворим 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, в защищенном от прямых солнечных лучей хорошо проветриваемом месте при температуре от минус 10°C до 30°C и относительной влажности не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## **II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Формиат натрия - действующее вещество кормовой добавки «ФормиНат 98» подавляет рост патогенных микроорганизмов группы кишечной палочки, сальмонелл и дрожжевых грибов в кормах, понижает рН в кормах и желудочно-кишечном тракте животных, что улучшает процессы пищеварения. Формиат натрия не испаряется после внесения в корм, благодаря чему обеспечивают его длительную защиту от повторного заражения, увеличивает сохранность, улучшает качество кормов. Использование свободных от патогенной микрофлоры кормов способствует увеличению сохранности, роста и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

## **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

### **Назначение:**

Для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### **Показания для применения:**

Для внесения в корм с целью подавления патогенной микрофлоры.

### **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 при введении в корм совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами 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:**

Нормы ввода составляют:

- для цыплят- бройлеров, кур-несушек, индеек: 0,9-1,5% по массе корма;
- для поросят-отъемышей: 0,9-1,5% по массе корма;
- для свиней на откорме: 0,9-1,5% по массе корма;
- для свиноматок: 0,9-1,5% по массе корма.

### **Способы применения:**

Кормовую добавку вносят в корма или комбикорма на комбикормовых заводах или непосредственно в хозяйствах используя существующие технологии смешивания.

**Продолжительность применения:**

На протяжении всего периода выращивания.

**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 «ФИДЛЭНД ГРУПП», 125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1, эт. 8, пом. IV, ком. 1-10.

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

«SHANDONG QIFENGHERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD», WEST OF QUANHE ROAD, CHEMICAL INDUSTRY PARK, YINSI TOWN, WENSHANG COUNTY, JINING CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA (Китай)

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

«SHANDONG QIFENGHERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD», WEST OF QUANHE ROAD, CHEMICAL INDUSTRY PARK, YINSI TOWN, WENSHANG COUNTY, JINING CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA (Китай)

**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 «ФормиНат 98» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.