

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К. А. САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

**02 ФЕВ 2022**

(дата принятия решения)



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Комплисид»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-00017**

Торговое наименование кормовой добавки: «Комплисид» (Complicid).

**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 литре содержится: действующие вещества - муравьиная кислота (40-60%), уксусная кислота (12-18%), молочная кислота (7,5-10,5%), сорбиновая кислота (1,4-1,6%); вспомогательные вещества - пропиленгликоль (2%) и вода очищенная (до 100%).

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Содержание муравьиной кислоты (40-60%), уксусной кислоты (12-18%), молочной кислоты (7,5-10,5%), сорбиновой кислоты (1,4-1,6%);

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

По 6, 23, 30, 50 кг в полимерные канистры и по 250, 500, 1000 кг в полимерные контейнеры, соответствующей вместимости, укупоренные полиэтиленовыми навинчивающимися крышками.

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

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Жидкость зеленовато-синего цвета с сильным запахом, полностью смешиваемая с водой.

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

24 месяца со дня изготовления, после вскрытия упаковки – не более 21 суток.

Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C. Хранить в местах, недоступных для детей.

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

Биологические свойства обусловлены способностью компонентов кормовой добавки снижать уровень pH воды, улучшать ее вкусовые качества, подавлять рост и развитие патогенной микрофлоры. Органические кислоты, входящие в состав кормовой добавки, являются естественными продуктами обмена веществ, поэтому хорошо метаболизируются в организме животных. В рекомендованных дозах не обладает токсическими свойствами, хорошо переносится животными и птицей. Применение кормовой добавки с водой способствует повышению сохранности поголовья свиней и птиц, улучшению усвояемости корма и повышению привесов, снижает риск заболеваемости животных.

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

**Назначение:** для обеззараживания воды, для поения и оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

**Показания для применения:** обеззараживания воды для поения и оптимизации процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

**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.

### **Режим дозирования:**

Норма ввода для всех половозрастных групп животных и птицы: 200-500 мл/т воды (уровень pH раствора не должен превышать 4,5).

### **Способы применения:**

Кормовую добавку вводят в воду для поения автодозатором, используя существующие технологии смешивания.

### **Продолжительность применения:**

В течении 3-5 суток.

### **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:**

ООО «Белфармаком», 308024, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2-а.

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

ООО «Белфармаком», 308024, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2-а.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «НПФ ВИК», 308519, Россия, Белгородская область, Белгородский район, пгт. Северный, ул. Березовая, д. 3.

**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 «Комплисид» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.