

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.