



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Органико»

И.В. Ткаченко

30 марта 2021 г

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Органикоцид» для снижения уровня рН и патогенной микрофлоры в кормах и воде для поения сельскохозяйственных животных, свиней и птицы.  
(организация-производитель: ООО «Органико», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. «ОРАГНИКОЦИД» («ORGANICOCID») – смесь кислот для снижения уровня рН и патогенной микрофлоры в кормах и воде для поения сельскохозяйственных животных, свиней и птицы.

2. В состав входит муравьиная кислота, уксусная кислота, пропионовая кислота, сульфат меди, формиат натрия и наполнитель: деминерализованная вода до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор светло-синего цвета хорошо растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в 20 л и 30 л канистры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, состава и гарантируемых показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в упаковке производителя при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения – 24 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства «ОРГАНИКОЦИД» обусловлены высоким содержанием органических кислот. Муравьиная и уксусная кислоты - сильные антисептики, действие которых усиливает пропионовая кислота, которая подавляет развитие плесневых грибов. Формиат натрия усиливает буферную емкость и защищает ЖКТ сельскохозяйственных животных и птицы от воздействия кислот. Сульфат меди является антисептическим и вяжущим средством, также обладает антигельминтным действием.

Основное назначение «ОРГАНИКОЦИД»:

- подкисление и обеззараживания молока для вскармливания телят;
- обеззараживание воды (подавления развития патогенных бактерий), предотвращение появления биопленки в системе водопоя, предотвращение распространения болезней через систему водопоя для свиней и птицы;
- улучшение пищеварения, стимуляции выработки ферментов и усваиваемости всех компонентов корма для свиней и птицы.

### III. Порядок применения

6. «ОРГАНИКОЦИД» применяют для снижения уровня pH и патогенной микрофлоры в кормах и воде для поения сельскохозяйственных животных, свиней и птицы.

7. «ОРГАНИКОЦИД» вводят в воду для поения, в корма, комбикорма, и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода:

- в корма: 1-5 л/т корма;
- в воду для поения: 1-2 л на 1 тн воды.

Применение телятам для подкисления молока: «ОРГАНИКОЦИД» можно использовать со 2-й или 3-й выпойки молозива в дозировке 2-2,5 мл на 1 л. Вводить в молоко или молозиво можно двумя способами:

- 20-25 мл «ОРГАНИКОЦИД» развести в 100 мл воды и смешать с 10 л молока - молоко готово к выпойке, при этом оно не створаживается и не имеет постороннего запаха и вкуса;
- 2-2,5 мл «ОРГАНИКОЦИД» добавить на 1 л молока, перемешать и выпойть телятам. В данном случае может происходить частичное свёртывание молока, что не влияет на его вкусовые качества и его потребление телятами.

Температура молока должна быть между 38-40<sup>o</sup>C. По аналогичной схеме используйте «ОРГАНИКОЦИД» для подкисления ЗЦМ, если сомневаетесь в его качестве или чистоте воды, которая используется для его приготовления.

Для очистки системы поения: 4%-раствор «ОРГАНИКОЦИД» закачать в систему поения и оставить на 24-36 часов, затем промыть чистой водой.

«ОРГАНИКОЦИД» применяется для стабилизации полносмешанного (TMR) рациона КРС с целью предотвращения его нагревания и порчи на кормовом столе в летнее время. Рекомендуемая дозировка – 1-1,5 литра на тонну кормосмеси.

8. Побочных явлений и осложнений при применении «ОРГАНИКОЦИД» в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. «ОРГАНИКОЦИД» совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с «ОРГАНИКОЦИД» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормами. Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать контакта с «ОРГАНИКОЦИД». Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды, на кожу – промыть водой с мылом, при проглатывании обратиться к врачу.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой ООО «Органико», г. Москва.

Адрес организации-производителя: ООО «Органико», 140163, Россия, Московская обл., Раменский район, Вялковский с/о, село Строкино, помещение №6 в здании №2.