



## ИНСТРУКЦИЯ по применению МилкАцида

для снижения уровня бактериальной обсемененности воды для поения и жидкого корма и оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

(организация-производитель ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

### I. Общие сведения

1. МилкАцид (MilkAcid) – добавка кормовая для снижения уровня бактериальной обсемененности воды для поения и жидкого корма и оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Содержит в качестве действующих веществ молочную кислоту (не менее 16%) и муравьиную кислоту (не менее 8,0%), а также растворитель - воду очищенную до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета со специфическим запахом, хорошо смешиваемый с водой.

4. МилкАцид выпускают расфасованным по 5; 10; 20 и 25 кг в полимерные канистры, закупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей хорошо вентилируемом месте при температуре от 0°C до 35°C.

Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора вредных и специальных отходов.

Нельзя применять добавку по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Органические кислоты, входящие в состав МилкАцида, снижают уровень pH в воде для поения, жидком корме и желудочно-кишечном тракте животных, подавляют развитие патогенных микроорганизмов (*Salmonella*, *E. Coli*, *Campilobacter*, *Pseudomonas* и др.), активируют работу ферментов. Компоненты добавки являются естественными метаболитами обмена веществ, после всасывания из желудочно-кишечного тракта используются организмом как источник энергии.

6. Применение МилкАцида способствует повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

### III. Порядок применения

7. МилкАцид применяют для снижения уровня бактериальной обсемененности воды для поения и жидкого корма и оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

8. Добавку вводят в молоко, молозиво или воду для поения автодозатором или вручную, обеспечивая равномерное смешивание.

Нормы ввода составляют:

- телятам молозивного и молочного периода выращивания - индивидуально по 10-15 мл/л молока или по 5-10 мл/л молозива при каждом кормлении;

- свиньям с четвертой недели жизни - групповым способом по 3 л/т воды;

- сельскохозяйственной птице - групповым способом по 1 - 3 л/т воды.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. МилкАцид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с МилкАцидом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

14. При попадании добавки в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При попадании на кожу – промыть водой с мылом. При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь настоящую инструкцию или тарную этикетку.

15. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

16. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО НПО «Уралбиовет» (г. Екатеринбург).

Адрес организации-производителя: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР- 2-7.14/03042