

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ  
17 АВГ 2021

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Текацид», для консервации, подкисления грубых и концентрированных кормов, в том числе сенажа, силоса и плющеного зерна, а также для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней разных технологических групп, цыплят-бройлеров и кур-несушек

(организация – производитель компания ООО «ТекноФид», Белгородская обл.)

### I. Общие сведения

1. «Текацид» (Tecacid) – добавка кормовая, применяемая для консервации, подкисления грубых и концентрированных кормов, в том числе сенажа, силоса и плющеного зерна, а также для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней разных технологических групп, цыплят-бройлеров и кур-несушек.

2. Содержит в качестве действующих веществ: муравьиную кислоту (36–40%), пропионовую кислоту (16–20%), формиат натрия (18-22%) и воду (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачный бесцветный или слегка желтоватый раствор с резким специфическим запахом. Смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают добавку расфасованной по 10 л, 20 л в пластиковые канистры, по 200 л в бочки, по 1000 л в контейнеры.

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

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 10 °С до 30°С.

Срок хранения – 24 месяца со дня производства при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания добавки в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

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

Не применять по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Компоненты, входящие в состав кормовой добавки, действуют синергически, то есть дополняют и усиливают действие друг друга, обладая бактерицидными свойствами. Пропионовая кислота является ингибитором роста плесневых грибов, дрожжевых клеток, бактерий-аэробов. Муравьиная кислота и ее соли обладают широким спектром бактерицидного действия, высоко эффективна против бактерий группы кишечной палочки (E. Coli), сальмонелл, кампилобактерий, увеличивает степень диссоциации молекул пропионовой кислоты, тем самым, усиливая ее действие.

6. Введение кормовой добавки в кормосмеси, воду для поения и корма способствует снижению pH в сырье и желудочно-кишечном тракте животных в том числе птицы. За счет оптимизации процессов пищеварения, нормализации состава микрофлоры желудочно-кишечного тракта, стимуляции выработки ферментов и снижения нагрузки от патогенных микроорганизмов на систему пищеварения сельскохозяйственных животных и птицы улучшается переваримость и усвоемость питательных веществ кормов.

В результате действия добавки увеличивается потребление кормов, продуктивность, прирост живой массы и сохранность сельскохозяйственных животных в том числе птицы.

### III. Порядок применения

7. «Текацид» применяют для консервации, подкисления грубых и концентрированных кормов, в том числе сенажа, силоса и плющеного зерна, а также для снижения уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней разных технологических групп, цыплят-бройлеров и кур-несушек.

8. Кормовую добавку вносят, используя существующие технологии, обеспечивающие равномерное внесение жидких компонентов. Для приготовления сенажа, силоса и плющеного зерна норму ввода кормовой добавки рассчитывают с учетом влажности силосуемой массы.

Таблица 1. Рекомендуемые нормы ввода при закладке сенажа, силоса и плющеного зерна:

Влажность силосуемой культуры	Норма ввода (л/т)
Бобовые травы в чистом виде (клевер, люцерна):	
70-80%	6
60-70%	5
50-60%	6
Бобово-злаковые травосмеси:	
70-80%	5
60-70%	4
50-60%	5
Злаковые культуры и кукуруза на сенаж и силос:	
70-80%	4
60-70%	3
50-60%	4
Плющеное зерно:	
20-25%	4
26-30%	3
31-40%	3,5-4

Рекомендуемые нормы ввода:

- бройлерам 0,9-1,5 л/т воды, в последнюю неделю выращивания;
- молодняк выращивания яичных кроссов 0,9-1,5 л/т воды до 10 дней;
- курам-несушкам 0,9-1,5 л/т воды до 10 дней;
- поросятам на подсосе 1-2 л/т воды;
- поросятам отъемышам 0,5-2 л/т воды;
- ремонтному молодняку 0,5-2 л/т воды;
- свиньям на откорме 1,5-4 л/т корма в течение всего периода выращивания
- свиноматки в период супоросности 0,8-2 л/т воды;
- свиноматки в период опороса и лактации 0,8-2 л/т воды;
- свиноматки после отъема поросят 1-2 л/т воды;

Норма добавки для подкисления и обеззараживания воды будет зависеть от жесткости воды, следовательно, может варьировать 0,2-0,5%, так как желательный pH воды в диапазоне 4,0-4,2.

9. «Текацид» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. При применении кормовой добавки в рекомендуемых количествах, побочных явлений и осложнений не выявлено. Не применять в период вакцинации.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: респираторы с фильтром от паров кислот, защитные очки, перчатки и спецодежду.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза – промыть большим количеством проточной воды. В случае необходимости обратиться к врачу.

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

15. Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: ООО «ТекноФид», 309290, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, д.29, литер Б13.

Наименование и адрес организации производителя: ООО «ТекноФид», 309290, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, д.29, литер Б13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению «Текацид», утвержденная Россельхознадзором 18 марта 2014 года.

Регистрационный номер ПВР-2-2.14/03008