

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Текацида,  
для консервации сенажа, силоса и плющеного зерна для сельскохозяйственных животных,  
в том числе птиц

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

**I. Общие сведения**

1. Текацид (Tecacid) – добавка кормовая, применяемая для консервации сенажа, силоса и плющеного зерна для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Содержит в качестве действующих веществ: муравьиную кислоту (36–40%), пропионовую кислоту (16–20%), формиат натрия (18–22%) и растворитель – воду (до 100%).  
Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.
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 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 гарантировемых показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, номера партии, срока и условий хранения, номера государственной регистрации, 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 10 °C до 30°C.

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.

Текацид не должен применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Компоненты, входящие в состав Текацида, повышают качество и срок хранения сенажа, силоса и плющеного зерна. Консервирующий эффект связан с нарушением метаболизма углеводов и синтеза ДНК в клетках микроорганизмов. Пропионовая кислота подавляет рост плесневых грибов, дрожжей и ряда бактерий. Муравьинная кислота и ее соли обладают широким спектром бактерицидного действия, увеличивают степень диссоциации молекул пропионовой кислоты, тем самым, усиливая ее воздействие.

6. Использование добавки для консервации сенажа, силоса и плющеного зерна повышает питательность и энергетическую ценность корма, способствует повышению его переваримости и энергетической ценности, увеличивает сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

**III. Порядок применения**

7. Текацид применяют для консервации сенажа, силоса и плющеного зерна для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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

Таблица 1. Рекомендуемые нормы ввода Текаида 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             |

9. Текаид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. При применении Текаида в рекомендуемых количествах, побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию от животных при скармливании кормов, полученных с применением добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Текаидом 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. Текаид следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид» (г. Шебекино Белгородской обл.).

Адрес организации-производителя: ООО «ТекноФид», Россия, 309290, Белгородская обл., г. Шебекино, шоссе Ржевское, 29.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-2.14/03002