

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки ТИНОФАК  
для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных,  
в том числе птиц и рыб

(организация-производитель фирма «ZHEJIANG VEGA BIO -TECHNOLOGY CO. LTD.» /  
«ШЕЙДЖИАНГ ВЕГА БИО-ТЕХНОЛОДЖИ КОБ ЛТД.», Китай)

**I. Общие сведения**

1. ТИНОФАК (THYNOFAC) – добавка кормовая для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

2. В состав добавки входят действующие вещества – тимол (не менее 5%), коричный альдегид (не менее 15%) – и в качестве вспомогательного вещества гидрогенизированное растительное масло (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой гранулы желтого или светло-кремового цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают добавку расфасованной по 0,2, 1, 2, 5, 10, 20, 25 и 30 кг в многослойные полипропиленовые мешки с внутренней полимерной прокладкой.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°С до 25°С и относительной влажности не более 80%.

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

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

Не использовать по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Тимол, входящий в состав ТИНОФАК, представляет собой компонент эфирного масла и обладает антиоксидантными свойствами. Тимол подавляет рост плесневых и микроскопических грибов, вырабатывающих опасные для животных микотоксины.

Коричный альдегид имеет выраженный противогрибковый и антимикробный эффект. Механизм его действия заключается в блокировании белков-пермеаз и нарушении транспорта глюкозы через бактериальную клетку.

6. Введение добавки в корм улучшает усвоение питательных веществ, подавляет гнилостные процессы, приводит к повышению сохранности, привесов животных и улучшению конверсии корма.

### III. Порядок применения

7. ТИНОФАК применяют для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

8. Добавку вводят в корма на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, с использованием существующих технологий ступенчатого смешивания.

Нормы ввода добавки в корм составляют:

- бройлерам – 150-300 г/т корма;
- курам-несушкам – 100-200 г/т корма;
- подсосным пороссятам – 300-500 г/т корма;
- пороссятам-отъёмышам – 200-400 г/т корма;
- ремонтному молодняку – 100-300 г/т корма;
- свиноматкам, хрякам – 200-400 г/т корма;
- рыбе – 150-300 г/т корма.

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

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

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

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с ТИНОФАК необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лафид» (МО, городской округ г. Мытищи) совместно с организацией-производителем «ШЕЙДЖИАНГ ВЕГА БИО-ТЕХНОЛОДЖИ КОБ ЛТД.», (Китай).

Адрес организации-производителя «ZHEJIANG VEGA BIO -TECHNOLOGY CO. LTD.»: Xiaoshu Industrial Estate, Meixi Town, Anji County, Huzhou City, Zhejiang province, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- *2-12.18/05224*