

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Актив Ист для оптимизации процессов пищеварения,
повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц
(организация – производитель фирма «ANGEL YEAST CO., LTD» / «Ангел Ист Со., Лтд.»,
Китай)

I. Общие сведения

1. Актив Ист (Active Yeast) - кормовая добавка для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Актив Ист содержит лиофилизированную микробную массу дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* № M207177 - не менее $2,0 \times 10^{10}$ КОЕ/г (колониеобразующих единиц) и эмульгатор сорбитан моностеарат.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. По внешнему виду Актив Ист представляет собой мелкозернистые гранулы светло-желтого или светло-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 10 и 25 кг брикеты из фольги.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 5°C до 30°C и относительной влажности не более 80 %.

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

Добавка не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологическая активность кормовой добавки Актив Ист заключается в способности дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* положительно влиять на рост молочнокислых бактерий (бифидо- и лактобактерии), производящих молочную кислоту, что оказывает прямое воздействие на их колонизацию и выведение из кишечника энтеропатогенных микроорганизмов (*E. coli*, *Salmonella* и др.). В результате улучшается пищеварение, что приводит к повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III Порядок применения

6. Актив Ист применяют для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств путем смешивания с зерновой группой кормов, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода при ежедневном скармливании:

- коровам в период лактации – 1,0-2,0 кг/т корма;
- сухостойным коровам – 0,5-0,7 кг/т корма;
- телятам – 0,5 кг/корма;
- свиноматкам, хрякам – 0,5-1,0 кг/т корма;
- поросятам с 10 дня жизни – 1,0 кг/т корма;
- птице – 0,3-0,6 кг/т корма;

Корма, содержащие кормовую добавку Актив Ист не рекомендуется подвергать гранулированию и экспандированию при температуре выше 105 °С.

8. При применении Актив Ист в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказания не установлены.

9. Актив Ист совместим со всеми ингредиентами кормов, с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения Актив Ист используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Актив Ист необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лафид» (Московская область, г. Мытищи) совместно с организацией-производителем фирмой «Angel Yeast Co., Ltd.», (Китай).

Адрес организации-производителя: «Angel Yeast Co., Ltd.» 168 Chengdong Avenue, Yichang, Hubei 443003, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции отменяется действие инструкции, утвержденной Россельхознадзором 24 марта 2009 года.

Регистрационный номер ПВИ-2-9.8/02684.