

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

11 ИЮН 2025

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Актив Ист»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00828

Торговое наименование кормовой добавки: «Актив Ист» («Active Yeast»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: мелкозернистые гранулы.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержится действующее вещество: лиофилизированная дрожжевая культура *Saccharomyces cerevisiae* (№ M207177) – не менее 2×10^{10} КОЕ/г; вспомогательное вещество: сорбитан моностеарат (в качестве оболочки) – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание *Saccharomyces cerevisiae* не менее 2×10^{10} КОЕ/г, содержание влаги не более 8 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 10 кг в вакуумные брикеты из фольги.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Мелкозернистые гранулы от светло-желтого до светло-коричневого цвета, нерастворимые в воде.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в упаковке производителя в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 5 °С до 30 °С и относительной влажности не более 80 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Входящая в состав кормовой добавки дрожжевая культура *Saccharomyces cerevisiae* создает анаэробную среду в рубце, нормализует его pH (6,2-6,8), препятствует накоплению молочной кислоты (лактата) в рубце за счет конкуренции с молочнокислыми бактериями (*Streptococcus bovis* и др.) за простые сахара.

Биологическая активность кормовой добавки заключается в способности дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* положительно влиять на рост полезной рубцовой микрофлоры, стимулировать ферментативные процессы, повышать переваримость питательных веществ кормов и тем самым повышать эффективность использования рациона, что обеспечивает повышение продуктивности жвачных животных и качества продукции, а также сохранности поголовья.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для оптимизации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности жвачных животных.

Показания для применения:

Оптимизация процессов пищеварения, повышение продуктивности и сохранности жвачных животных.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Норма ввода индивидуальным методом в сутки:

- коровам в период лактации: 1-10 г/голову в сутки;
- коровам в сухостойный период: 2-7 г/голову в сутки;
- телятам (весь период выращивания): 1-5 г/голову в сутки;
- крупному рогатому скоту на откорме: 1-2 г/100 кг живой массы в сутки.

Норма ввода групповым методом из расчета на тонну корма:

- коровам в период лактации: 1-2 кг/тонну корма;
- коровам в сухостойный период: 0,5-0,7 кг/тонну корма;
- телятам (весь период выращивания): 0,6-0,8 кг/тонну корма;
- крупному рогатому скоту на откорме: 0,5-0,7 кг/тонну корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в премиксы, комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах предприятий путем смешивания с зерновой группой кормов, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение кормовой добавки в кормосмеси. Корма, содержащие кормовую добавку «Актив Ист» не рекомендуется подвергать гранулированию и экспандированию при температуре выше 105 °С.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица - разработчика:

«Angel Yeast Co., Ltd.», № 168 Chengdong Avenue, Yichang (Formerly № 24 Zhongnan Road) China (Китай).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

«Angel Yeast Co., Ltd.», № 168 Chengdong Avenue, Yichang (Formerly № 24 Zhongnan Road) China (Китай).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Angel Yeast Co., Ltd.», № 168 Chengdong Avenue, Yichang, Hubei (Formerly № 24 Zhongnan Road) China (Китай).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

«Angel Yeast (Jining) Co., Ltd.», № 6789 Xingfuhe Road, Taiping Industrial Park, Zoucheng City, Jining City, Shandong Province, China (Китай).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«Angel Yeast (Jining) Co., Ltd.», № 6789 Xingfuhe Road, Taiping Industrial Park, Zoucheng City, Jining City, Shandong Province, China (Китай).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Актив Ист» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.