

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

15 ЯНВ 2026

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Сель Ист»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00857

Торговое наименование кормовой добавки: «Сель Ист» («Cell Yeast»).

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

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

Высушенные клеточные стенки дрожжевой культуры *Saccharomyces cerevisiae* – 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Сорбционная емкость по афлатоксину В1 не менее 62 %, фумонизину В1 не менее 60 %, зеараленону не менее 88 %, охратоксину А не менее 85 %. Содержание маннан-олигосахаридов (МОС) 20,0-28,0 %, β-глюканов 20,0-35,0 %, сырого протеина 20,0-28,0 %, массовая доля влаги не более 6 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 20 кг, 25 кг в бумажные многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

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:

Порошок от светло-желтого до коричневого цвета.

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 20 °С до 35 °С и относительной влажности не более 80 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами. Маннан-олигосахариды клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* улучшают морфологию кишечника и предотвращают фиксацию на его стенках патогенных бактерий, стимулируют рост полезной микрофлоры, тем самым, повышая общую резистентность организма сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, за счет адсорбирующей поверхности, связывают микотоксины в кормах, предотвращая их негативное воздействие на организм сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для адсорбции микотоксинов в кормах, оптимизации пищеварения, увеличения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Наличие микотоксинов (афлатоксин В1, фумонизин В1, зеараленон, охратоксин А) в кормах, оптимизация пищеварения, увеличение продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

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. При введении кормовой добавки в корм, содержащий лекарственные препараты для ветеринарного применения, возможно снижение эффективности таких лекарственных препаратов в связи с наличием у кормовой добавки адсорбционных свойств.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

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

Режим дозирования:

- коровам: 10,0-20,0 г/гол/сутки двукратно или 0,5-2 кг/т корма;
- телятам с 10-го дня: 5,0-7,0 г/гол/сутки или 0,5-2 кг/т корма;
- свиноматкам, хрякам: 1,5-2,0 кг/т корма;
- поросятам с 10 дня жизни: 1,5-2,0 кг/т корма;
- бройлерам, курам-несушкам, цыплятам с 5-го дня жизни: 1,0- 2,0 кг/т корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств путем смешивания с зерновой группой, используя существующие технологии смешивания.

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 (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 «Сель Ист» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.