

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

17 АПР 2025

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Селениум Ист»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00990

Торговое наименование кормовой добавки: «Селениум Ист» («Selenium Yeast»).

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

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

В 1 кг содержится действующее вещество: селен в органической форме (селенометионин, селеноцистин и селеноцистеин) – 2000-2400 мг/кг; вспомогательное вещество (наполнитель): инактивированные дрожжи культуры *Saccharomyces cerevisiae* – до 1 кг.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание селена – 2000,0-2400,0 мг/кг, содержание сырого протеина – 35,0-55,0 %, массовая доля влаги – не более 6 %.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 1 кг, 5 кг, 10 кг в пакетах из фольги, с возможностью упаковки в картонные коробки; по 20 кг, 25 кг, 40 кг, 50 кг в бумажных мешках 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:

Микрогранулированный 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

Биологическое действие кормовой добавки обусловлено наличием в ее составе селена, который входит в состав селенопротеинов, обладающих антиоксидантными свойствами. Они защищают клетку от воздействия свободных радикалов – предотвращают накопление токсических продуктов перекисного окисления липидов, повреждение мембраны клеток, способствуют нормализации обмена веществ, повышают активность фермента глутатионпероксидазы.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для восполнения дефицита селена в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Восполнение дефицита селена в рационах 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.

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. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза – немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- коровам: 150 г/т корма;
- телятам с 20-го дня жизни: 100 г/т корма;
- свиноматкам, хрякам: 150 г/т корма;
- поросётам с 10-го дня жизни: 100 г/т корма;
- птице: 100 г/т корма;
- цыплятам с 5 дня жизни: 50-75 г/т корма.

Способы применения:

Кормовую добавку вносят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах 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 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 «Селениум Ист» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.