

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

06 ДЕК 2024

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Селениум Ист 3000»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ-КД-00902

Торговое наименование кормовой добавки: «Селениум Ист 3000» («Selenium Yeast 3000»).

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:**

Органическая форма селена (селенометионин, селеноцистин и селеноцистеин), полученная в результате ферментации дрожжевой культуры *Saccharomyces cerevisiae* и селенита натрия – 100 %.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Содержание селена – 3000,0-3300,0 мг/кг, содержание сырого протеина – 35-55 %, массовая доля влаги – не более 6,0 %.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 1 кг, 5 кг, 10 кг в пакеты из фольги, с возможностью упаковки в картонные коробки; по 20 кг, 25 кг, 40 кг, 50 кг в бумажные 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 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 повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### Показания для применения:

Повышение 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.

### 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. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты: защитную маску или респиратор, защитные очки, перчатки.

### Режим дозирования:

- мясным и молочным коровам всех производственных групп: 100 г/т корма;
- телятам с 20-го дня: 50-70 г/т корма;
- свиноматкам, хрякам: 100 г/т корма;
- пороссятам с 10 дня жизни: 70 г/т корма;
- птице (бройлерам, несушке): 50-75 г/т корма;
- цыплятам с 5 дня жизни: 50 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 3000» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.