

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки СТСЗИМ  
для улучшения переваримости питательных веществ в кормах и повышения  
продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы

(Организация-производитель: «СТСБИО ИНС»/ «СТСБИО ИНК», Корея)

**I. Общие сведения**

1. СТСЗИМ (СТСЗУМЕ) - кормовая добавка, предназначенная для улучшения переваримости питательных веществ в кормах и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. СТСЗИМ в 100 г содержит действующее вещество  $\beta$ -маннаназу (штамм продуцент - *Bacillus subtilis*) с активностью не менее 800 ед/г, вспомогательные вещества: карбонат кальция – 52 г, пшеничные отруби – до 100 г.

СТСЗИМ не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет порошок от желтого до коричневого цвета.

4. СТСЗИМ выпускают расфасованным по 20 кг в многослойные бумажные мешки.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения кормовой добавки при соблюдении условий хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

СТСЗИМ не должен использоваться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Добавка содержит бета-маннаназу — фермент, разрушающий маннаны — компоненты клеточной стенки. Маннаны являются широко распространенными в природе полисахаридами, состоящими из моносахарида маннозы. Использование кормовой добавки повышает усвояемость и энергетическую ценность кормов.

### III. Порядок применения

6. СТСЗИМ применяют для улучшения переваримости питательных веществ в кормах и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Вводят в корма на комбикормовых заводах и кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий.

СТСЗИМ сохраняет активность после грануляции корма при температуре не выше 85 °С.

Норма ввода –500 г на тонну корма.

8. СТСЗИМ совместим со всеми компонентами кормов, а также лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. При применении кормовой добавки СТСЗИМ в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы, после применения кормовой добавки СТСЗИМ можно использовать в пищевых целях без ограничения.

### IV. Меры личной профилактики

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

12. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей

Инструкция разработана компанией «СТСБИО INC»/ «СТСБИО ИНК», Корея.

(Адрес организации - производителя: «СТСБИО INC», 93 Ogeum-dong Songpa-gu Seoul, Seoul 138-858, Korea)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-15.12/03753