



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е. А. Непоклонов

08 АВГ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Алкосель® R397 для восполнения дефицита селена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, с целью повышения сохранности и продуктивности поголовья

(организация - производитель: компания «Biotol Ltd.» / «Биотал Лтд.», Великобритания)

I. Общие сведения.

1. Алкосель® R397 (Alkosel® R397) - добавка кормовая для восполнения дефицита селена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, с целью повышения сохранности и продуктивности поголовья.
2. Алкосель® R397 содержит селен не менее 2000 мг/кг в составе селеноаминокислот и селеносодержащих белков высушенного ферментативного экстракта культуры *Saccharomyces cerevisiae*, а также наполнитель – инактивированные, не содержащие селен дрожжи культуры *Saccharomyces cerevisiae* до 1кг.

Алкосель® R397 не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от желто-коричневого до светло-коричневого цвета, нерастворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 1, 5, 10, 20, 25 кг в зашитые или заклеенные четырехслойные бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем внутри. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием наименования организации-производителя и ее адреса, товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, сведений о сертификации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытом сухом вентилируемом помещении при температуре от минус 25°С до 25°С.

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

Добавку кормовую Алкосель® R397 запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Алкосель® R397 представляет собой органические соединения селена и обладает более высокой биодоступностью по сравнению с неорганическими источниками селена. Селеноаминокислоты легко усваиваются организмом и используются для синтеза функциональных селенопротеинов, увеличивая общее накопление селена в доступной форме.
6. Алкосель® R397 повышает жизнеспособность молодняка, способствует повышению резистентности, поддерживает и увеличивает подвижность и оплодотворяющую способность спермиев, повышает сохранность, продуктивность и устойчивость к стрессам, улучшает состояние перьевого покрова у птиц.

III. Порядок применения

7. Добавку кормовую Алкосель® R397 применяют для восполнения дефицита селена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, с целью повышения сохранности и продуктивности поголовья.
8. Алкосель® R397 вводят в рацион сельскохозяйственных животных, в том числе птиц вместе с кормом, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение.
- Норма ввода:

Вид животных	Норма ввода
Крупный рогатый скот	100 - 150 г/т корма
Телята	75-200 г/т корма
Свины	75 - 200 г/т корма
Бройлеры	75 - 250 г/т корма
Куры-несушки	75 - 250 г/т корма
Индюки	75 - 250 г/т корма

9. При применении кормовой добавки Алкосель® R397 в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не выявлено.
10. Добавка кормовая Алкосель® R397 совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
11. Продукты животноводства и птицеводства после применения Алкоселя® R397 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Алкоселем® R397 необходимо соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: респираторы, перчатки или рукавицы, спецодежд и спецобувь.
13. Добавку кормовую Алкосель® R397 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лаллеманд дрожжи» (г. Санкт-Петербург) совместно с компанией «Lallemand Ltd.» (Великобритания)
Адрес организации-производителя: «Biotol Ltd.» (Великобритания), Grosvenor House , 8 Oak tree Court, Cardiff Gate Business Park, Pontprennau, Cardiff CF23 8RS, United Kingdom.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 27.10.2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-3.7/02149