

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная фирма ВИК»


В.В. Шапов
«06» июля 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Экоселл»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Экоселл (Ecosell).

1.2 Экоселл в 1,0 г содержит высушенную живую дрожжевую культуру *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* (CNCM I-1079) не менее $2,0 \times 10^9$ КОЕ (колониеобразующих единиц), покрытую оболочкой из стеариновой кислоты, внутренние оболочки инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* (2,0 %) и наполнитель – коретрон (диатомит) или природный цеолит (до 100 %).

Добавка не содержит генно-модифицированные продукты.

1.3 Экоселл представляет собой сыпучий микрокапсулированный порошок от светло-серого до светло-коричневого цвета со специфическим запахом.

1.4 Кормовую добавку выпускают по 5 кг в полипропиленовых мешках; по 25 кг в герметичных многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

1.5 Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте и относительной влажности не выше 60 %, при температуре от минус 25 °С до плюс 30 °С.

1.6 Срок годности кормовой добавки – 18 месяцев от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Запрещается использовать по истечении срока годности.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Экоселл содержит в своем составе живые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* (CNCM I-1079), которые стимулируют рост полезной микрофлоры в желудочно-кишечном тракте, повышая переваримость питательных веществ корма.

Стеариновая кислота, содержащаяся в оболочке, предотвращает воздействие механических, температурных факторов на живую дрожжевую культуру *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii*.

Внутренние оболочки инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* связывают микотоксины кормов, обеспечивая улучшение пищеварения и усвояемости питательных веществ, тем самым повышая эффективность использования растительных кормов в рационе.

2.2 Экоселл улучшает переваримость питательных веществ и эффективность использования растительных кормов, связывает микотоксины, что в общем способствует повышению продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Экоселл применяют для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ корма и адсорбции микотоксинов, повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

3.2 Экоселл вводят в рацион свиней и сельскохозяйственных птиц вместе с кормом, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение.

Нормы ввода добавки в рацион приведены в таблице 1.

Таблица 1

Вид животных	Рекомендуемые нормы ввода
Бройлеры	0,5 – 1,0 кг / т корма
Куры-несушки	0,5 кг / т корма
Индейки, утки, перепела	0,5 - 1,0 кг / т корма
Свиньи	0,5 – 1,0 кг / т корма
Поросята	1,0 кг / т корма

3.3 При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний не установлено.

3.4 Экоселл совместим с ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками.

3.5 Продукцию, полученную от сельскохозяйственных животных и птицы в период применения кормовой добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

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

4.3 Хранить в местах, недоступных для детей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения добавки, её использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия добавки на организм животного или несоответствии по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия добавки нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма ВИК», Российская Федерация, 308519, Белгородская обл, Белгородский р-н, пгт. Северный, ул. Березовая, зд.1/16.

Адрес производственной площадки: *Российская Федерация, 308519, Белгородская обл., м.р-н Белгородский, г.п. Поселок Северный, пгт. Северный, ул. Березовая, зд. 1/22.*

Инструкция подготовлена сотрудником кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (О.Г. Устинова) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия).