

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Экобиол 500 для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, улучшения конверсии корма и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и свиней

(организация-производитель: «Evonik España y Portugal, S.A.U.» / «Эвоник Испания и Португалия, С.А.У.», Испания)

I. Общие сведения

1. Экобиол 500 (EcoBiol® 500) – кормовая добавка для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, улучшения конверсии корма и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и свиней.

2. Экобиол 500 содержит в качестве действующих веществ лиофилизированную биомассу живых спорообразующих бактерий *Bacillus amyloliquefaciens* СЕСТ 5940, а также вспомогательное вещество - карбонат кальция. Гарантированные показатели: в 1 грамме добавки Экобиол 500 содержится не менее 2×10^9 КОЕ (колониеобразующих единиц) спорообразующих бактерий.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от белого до кремового цвета.

4. Добавку выпускают расфасованной по 25 кг в одноразовые термозащитные мешки из алюминиевого поливолоконна.

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

Экобиол 500 хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 18°C до 30°C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Экобиол 500 содержит бактерии *Bacillus amyloliquefaciens* СЕСТ 5940, которые отличаются высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта, способствуют нормализации его микрофлоры. За счет продуцирования спорообразующими бактериями биологически активных веществ и ферментов, добавка активизирует процессы пищеварения, стимулирует обменные процессы, улучшает усвоение питательных веществ корма, вырабатывает молочную кислоту, которая поддерживает перекрестное питание других полезных бактерий, повышая сопротивляемость птицы и свиней патогенным микроорганизмам.

Применение добавки способствует повышению продуктивности сельскохозяйственной птицы и свиней, увеличению прироста массы тела, снижению потребления корма, увеличению содержания белка и перераспределению уровня жира в мясе, а также увеличению яйценоскости и общей мясной продуктивности.

III. Порядок применения

6. Экобиол 500 применяют для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, улучшения конверсии корма и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и свиней всех технологических групп.

7. Экобиол 500 вносят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания. Корма с Экобиолом 500 допускается подвергать термической обработке (гранулировать) при температуре до 90°C.

Нормы ввода для всех технологических групп: 500 г на тонну корма.

Экобиол 500 рекомендуется применять на протяжении всего периода продуктивности сельскохозяйственной птицы и свиней.

8. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

9. Экобиол 500 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказания не установлены.

11. Продукцию птицеводства и свиноводства после применения пробиотической кормовой добавки Экобиол 500 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Экобиол 500 следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Экобиол 500 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Evonik Operations GmbH», Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany.

Наименование и адрес организации-производителя: «Evonik España y Portugal, S.A.U.», Calle 2, Parcela G32, 24231 Onzonilla, Spain.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 06 сентября 2019 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-34.19/05450