



# АЛТБИОТЕХ

АЛТАЙСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Свидетельство о государственной  
регистрации кормовой добавки

№ ПВР-2-8.16/03297  
от 26.09.2016 г.



Пробиотическая кормовая  
добавка для птицы

# Энзимспорин

5×10<sup>9</sup> КОЕ/г

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ пробиотической кормовой добавки «Энзимспорин»

- Широкий спектр антагонистической активности в отношении большей части патогенных микроорганизмов родов: *Staphylococcus*, *Escherichia*, *Salmonella*, *Pseudomonas*, *Proteus*, *Candida*, *Klebsiella*, *Citrobacter*, *Morganella*, *Yersinia*, *Shigella*, *Enterobacter*.
- Профилактика и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта инфекционной природы
- Восстановление нормальной микрофлоры кишечника после лечения антибиотиками
- Нормализация работы пищеварительной системы
- и повышение эффективности усвоения питательных веществ корма
- Стимуляция неспецифического иммунитета
- Повышение стрессоустойчивости, защитных реакций
- Стимуляция роста и продуктивности
- Улучшение инкубационных качеств яйца
- Обеспечивает производство продукции свободной от остаточных количеств антибактериальных средств.
- Позволяет сократить затраты предприятия на лечение птицы

Минимальное эффективное содержание спорообразующих бактерий *Bacillus*  
в готовом комбикорме 1,5×10<sup>6</sup> КОЕ/г

[www.altbio.ru](http://www.altbio.ru)



# АЛТБИОТЕХ

АЛТАЙСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

тел. в г. Москва: +7 495 385 90 61

тел. в г. Барнаул: +7 3852 29 81 92

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Димитрова, 66

E-mail: [info@altbio.ru](mailto:info@altbio.ru) Сайт: [www.altbio.ru](http://www.altbio.ru)

## Состав

- Комплекс спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* ВКМ В-2998D, *Bacillus licheniformis* ВКМ В-2999D, *Bacillus subtilis* ВКМ В-3057 D в равных соотношениях и наполнитель: сухая молочная сыворотка или мальтодекстрин, или кукурузная мука.
- Общее содержание жизнеспособных бактерий рода *Bacillus*: **не менее  $5 \times 10^9$  КОЕ/г.**

## Форма выпуска

Сыпучий порошок бежевого цвета, массовое содержание влаги не более 8%.

## Физические свойства

Термостабилен. Устойчив к органическим кислотам и многим видам антибактериальных препаратов.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

## Рекомендации по применению

- Применяют групповым способом с первых дней жизни цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку, индюшатам, перепелятам, гусятам и утятам из расчета **0,3–1,0 кг на 1 т корма.**
- Курам-несушкам — **0,2–0,5 кг на 1 т корма.**
- Родительским формам сельскохозяйственной птицы — **0,5–1,0 кг на 1 т корма.**

до **4%**

Увеличение среднесуточных приростов цыплят-бройлеров

до **2%**

Снижение затрат кормов на единицу продукции

до **1,5%**

Повышение сохранности

