

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.  
04 ДЕК 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Бактосель® для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ корма и продуктивности сельскохозяйственной птицы, свиней, рыб и креветок

(организация - производитель компания «Lallemand SAS» / «Лаллеманд SAS», Франция)

### I Общие сведения

1. Бактосель® (Vactocell®) - кормовая добавка для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ корма и продуктивности сельскохозяйственной птицы, свиней, рыб и креветок.

2. Бактосель® содержит молочнокислые бактерии *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M) не менее  $1 \times 10^{10}$  КОЕ/г, а также вспомогательные вещества: сахара не более 85%, кальция алюмосиликат не более 5%.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок белого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 500 г, 5 кг в герметичных фольгированных пакетах, по 20 кг в герметичных картонных коробках с фольгированным вкладышем внутри.

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

Хранят в упаковке производителя в закрытом, вентилируемом помещении при температуре от минус 25° С до 25°С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Бактосель® запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II Биологические свойства

5. Входящие в состав Бактосель® молочнокислые бактерии *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M) стимулирует рост полезной микрофлоры в желудочно-кишечном тракте, повышая переваримость питательных веществ корма.

6. Бактосель® улучшает морфологию кишечника, повышая переваримость питательных веществ и эффективность использования растительных кормов рациона, что способствует повышению

продуктивности и сохранности сельскохозяйственных птиц, свиней, рыб и креветок, а также улучшает качество продукции.

### III Порядок применения

7. Бактосель® предназначен для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ и продуктивности сельскохозяйственной птицы, свиней, рыб и креветок.

8. Бактосель® вводят в рацион или в воду для поения сельскохозяйственных птиц, свиней, рыб и креветок, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение.

Корма, содержащие кормовую добавку, не рекомендуется подвергать гранулированию и экспандированию.

Нормы ввода:

Вид животных	Рекомендуемые нормы ввода Бактосель®		Сроки применения
	г / т корма	г / 1000 л воды	
Куры-несушки, род.стадо птицы	100 г / т корма	100 г / 1000 л воды	В течение периода выращивания и продуктивного периода
Бройлеры	100 г / т корма	100 г / 1000 л воды	В течение периода выращивания
Свиноматки	100 г / т корма	100 г / 1000 л воды	За неделю до опороса и в период лактации
Поросята	100 г / т корма	100 г / 1000 л воды	В период отъёма и доращивания
Рыбы, креветки	100 г / т корма	100 г / 1000 л воды	В течение периода выращивания

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства, в том числе птицеводства, рыбоводства и аквакультуры после применения Бактосель® можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV Меры личной профилактики

12. При работе с Бактосель® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лаллеманд дрожжи» (г. Санкт-Петербург) совместно с компанией «Лаллеманд SAS» (Франция).

Адрес организации-производителя: «Lallemand SAS», France, 4 chemin du bord de l'eau, 15130 Saint Simon.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВИ-2-18.17/05134