

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
Н.А.Власов  
« 12 » мая 2008 г.

Инструкция  
по применению пробиотической добавки к корму Бацелл  
для обогащения комбикормов и кормовых смесей и повышения  
естественной резистентности организма животных, птиц и рыб  
(организация-производитель ООО «Биотехагро», г.Краснодар)

## I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Бацелл (Bacell).
2. Пробиотическая добавка к корму Бацелл состоит из микробной массы спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* 945 (B-5225); ацидофильных бактерий *Lactobacillus acidophilus* L917 (B-4625); *Ruminococcus albus* 37 (B-4292); шрота подсолнечного, либо продуктов переработки зерновых или бобовых культур. В 1 г пробиотической добавки содержится не менее  $1 \times 10^8$  КОЕ (колониеобразующих единиц) бактерий каждого вида.  
Штаммы выделены из природных источников и не подвергались генетической трансформации.
3. Пробиотическая добавка к корму Бацелл представляет собой сыпучий порошок с включениями частиц подсолнечного шрота, зерновых или бобовых культур от светло-коричневого до темно-коричневого цвета со специфическим запахом.
4. Пробиотическую добавку к корму Бацелл расфасовывают от 5,0 до 25,0 кг в пакеты или мешки из бумаги; свыше 25,0 кг – в мешки из бумаги, обеспечивающие герметичность и сохранность препарата при транспортировании и хранении.  
Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению и этикеткой с указанием: наименования организации производителя, наименования препарата, количества препарата, номера серии, номера контроля, даты изготовления (мес. год), срока годности, условий хранения, обозначения ТУ, надписи «Для животных».
5. Хранят пробиотическую добавку к корму Бацелл в чистом, защищенном от света помещении при температуре не выше 20°C.  
Срок годности пробиотической добавки – 6 месяцев от даты изготовления.  
Пробиотическая добавка к корму Бацелл после истечения срока годности не должна применяться.

## II БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Бактерии, входящие в состав пробиотической добавки к корму Бацелл, размножаясь в кишечнике животных, продуцируют биологически активные вещества, ферменты, которые обеспечивают расщепление целлюлозы и промежуточных продуктов ее гидролиза, повышают перевариваемость и всасываемость питательных веществ, а так же препятствуют развитию условно-патогенной микрофлоры.  
Пробиотическая добавка активизирует процессы пищеварения, деятельность желудочно-кишечного тракта, нормализует обменные процессы в организме, усиливает реакцию неспецифического иммунитета, в результате чего повышается продуктивность животных, птиц и рыб, увеличивается сохранность поголовья,

эффективность производства животноводческой, птицеводческой и рыбоводческой продукции, повышается усвояемость кормов.

### III ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Пробиотическая добавка к корму Бацелл предназначена для обогащения комбикормов и кормовых смесей, для повышения естественной резистентности организма животных, птиц и рыб; для нормализации деятельности желудочно-кишечного тракта, стимуляции обменных процессов в организме, повышения усвояемости кормов.
8. Пробиотическую добавку к корму Бацелл рекомендуется вводить в комбикорма для сельскохозяйственных животных, птиц и прудовых рыб постоянно в течение всего периода их жизни.
9. Пробиотическую добавку к корму Бацелл назначают индивидуально с питьем, молоком, кормом или в составе комбикорма один раз в сутки:

Сельскохозяйственным животным	г.
- телятам с 5 по 30 день	- 10,0
- телятам старше 30 дней	- 15,0
- коровам в период сухостоя и лактации	- 30,0
- ягнятам от 10 до 30 дней	- 5,0 г\гол.
- ягнятам старше 30 дней до 6 месяцев	- 10,0 г\гол.

При использовании пробиотической добавки к корму Бацелл в процессе комплексного выращивания животных, птиц и рыб препарат назначают в составе комбикорма из расчета:

- пороссятам	- 3 кг на 1 т (0,3% от массы сухого комбикорма)
- свиноматкам и хрякам	- 2 кг на 1 т (0,2% от массы сухого комбикорма)
- сельскохозяйственной птице	- 2 кг на 1 т (0,2% от массы сухого комбикорма)
- рыбе	- 2 кг на 1 т (0,2% от массы сухого комбикорма)
10. Побочных явлений и осложнений при применении пробиотической добавки к корму Бацелл в рекомендуемых дозах не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.
11. Продукты животноводства, птицеводства и рыбоводства, полученные после применения пробиотической добавки Бацелл можно использовать в пищевых целях без ограничений.
12. Пробиотическую добавку к корму Бацелл не рекомендуется применять совместно с антибиотиками, угнетающими жизнедеятельность микроорганизмов, входящих в состав препарата. Препарат совместим с лекарственными средствами других фармакологических групп.

### IV МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. Специальных мер для личной профилактики при работе с пробиотической добавкой к корму Бацелл не предусматривается.
14. Пробиотическую добавку к корму Бацелл следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Биотехагро» (г.Краснодар)  
Организация-производитель ООО «Биотехагро», Тимашевский филиал  
(352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Выборная, 68)  
Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»  
Регистрационный №ПВР-1-4.7/02/02100

Генеральный директор  
ООО «Биотехагро»



А.И.Калашников