

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ПоултриСтар® ме для регуляции баланса нормофлоры
и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы

(организация - производитель: «Biomин GmbH»/ «Биомин ГмбХ», Австрия)

I. Общие сведения

1. ПоултриСтар® ме (PoultryStar® me) – кормовая добавка для регуляции баланса нормофлоры и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы.

2. В состав ПоултриСтар® ме входят: смесь лиофилизированных пробиотических бактерий *Enterococcus faecium* (штамм DSM 21913) – не менее 1.2×10^{11} КОЕ/кг, *Bifidobacterium animalis* (штамм DSM 16284) - не менее 6.0×10^{10} КОЕ/кг, *Lactobacillus salivarius* (штамм DSM 16351) – не менее 2.0×10^{10} КОЕ/кг, – всего в количестве не менее 10г/кг, вспомогательное вещество фруктоолигосахарид (инулин) – не менее 50г/кг, наполнитель (оксид кремния) - до 1000 г.

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

Добавка кормовая ПоултриСтар® ме не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду добавка представляет собой порошок от бежевого до коричневого цвета, нерастворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым мешком.

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

Хранят в упаковке завода-изготовителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения. ПоултриСтар® ме нельзя использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Пробиотические штаммы бактерий, входящие в состав ПоултриСтар® ме, отобраны из кишечника здоровых кур за их способность размножаться и колонизироваться в большей части длины кишечника и поддерживать здоровье птицы.

Фруктоолигосахарид (инулин) служит источником питательных веществ для полезной микрофлоры кишечника, в первую очередь бифидо- и лактобактерий, тем самым стимулирует их рост и синергически дополняет действие пробиотиков.

6. ПоултриСтар® ме обеспечивает развитие полезной микрофлоры кишечника у суточных цыплят и птицы всех возрастов и повышает устойчивость организма птицы к стрессам, способствует повышению продуктивности.

Ш. Порядок применения

7. Добавку кормовую ПоултриСтар® ме применяют для регуляции баланса нормофлоры и повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы

8. ПоултриСтар® ме вводят в состав готового комбикорма, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода добавки кормовой для птиц, начиная с первого дня жизни составляет 0,5-1 кг/тонну корма.

Корма с добавкой кормовой ПоултриСтар® ме не рекомендуется подвергать гранулированию и экспандированию выше 85°C.

9. При применении добавки кормовой ПоултриСтар® ме в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Противопоказаний к применению добавки кормовой ПоултриСтар® ме не установлено.

11. ПоултриСтар® ме совместим со всеми лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

12. Продукцию птицеводства после применения добавки кормовой ПоултриСтар® ме можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с добавкой необходимо использовать средства индивидуальной защиты: противопылевые респираторы, перчатки и плотно прилегающие защитные очки. Необходима противопылевая вентиляция.

14. При попадании на кожу и в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством чистой воды. Загрязненные предметы одежды следует немедленно снять.

15. Добавку кормовую следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Биомин» (г. Москва) совместно с фирмой "Biomim GmbH", Австрия.
(Адрес организации-производителя: "Biomim GmbH", Industriestrasse 21, 3130, Herzogenburg, Austria)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-12.14/04465