



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

28 ОКТ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Ловит Пробиотик» для нормализации процессов пищеварения и повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц

(организация-производитель: «Kaesler Nutrition GmbH»/«Кеслер Нутришен ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. «Ловит Пробиотик» (Lovit Probiotic) - кормовая добавка для нормализации процессов пищеварения и повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц.

2. «Ловит Пробиотик» — в 1 кг содержит в качестве активных веществ: *Enterococcus faecium* (штамм DSM 7134) - не менее $2,5 \times 10^{12}$ КОЕ, витамин D₃ 150 000 – 240 000 МЕ, витамин С – 380 000 – 520 000 мг и в качестве вспомогательных веществ: хлорид натрия 130 000 – 165 000 мг, лактоза до 1 кг.

«Ловит Пробиотик» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок кремового цвета.

4. «Ловит Пробиотик» выпускают расфасованным по 100 г и 1кг в фольгированные пластиковые пакеты.

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

Хранят «Ловит Пробиотик» в упаковке производителя в закрытом помещении в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 15°C, при относительной влажности не выше 60%.

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Добавку кормовую «Ловит Пробиотик» запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Содержащийся в кормовой добавке «Ловит Пробиотик» *Enterococcus faecium* относится к молочнокислым бактериям и является частью физиологической кишечной флоры. Он производит лактат и короткоцепочечные жирные кислоты, которые приводят к снижению значения рН в толстой кишке и сдерживают развитие патогенной и условно-патогенной микрофлоры.

Витамин С - участник большинства обменных процессов в организме птиц. Аскорбиновая кислота является кофактором многих ферментных реакций в организме, а также действует как клеточный антиоксидант, необходимый для функционирования иммунной системы и активирует синтез коллагена.

Витамин D₃ регулирует метаболизм кальция и фосфора в организме птицы. Поступление витамин D₃ с кормовой добавкой предотвращает возможное развитие его дефицита в организме при расстройстве работы кишечника.

Ш. Порядок применения

6. «Ловит Пробиотик» применяют для нормализации процессов пищеварения и повышения продуктивности сельскохозяйственных птиц.

7. «Ловит Пробиотик» задают с водой для поения используя существующее оборудование для поения птиц. Добавку применяют в течение всего периода выращивания. Нормы ввода:

Цыплята-бройлеры - 100-250 гр на 1000 л воды для поения;

Куры-несушки - 100-250 гр на 1000 л воды для поения;

Индюшата - 100-250 гр на 1000 л воды для поения;

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки «Ловит Пробиотик» в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. Добавка кормовая «Ловит Пробиотик» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию птицеводства после применения «Ловит Пробиотик» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «Ловит Пробиотик» следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании кормовой добавки в глаза - промыть большим количеством воды, при попадании на кожу - промыть водой с мылом.

13. «Ловит Пробиотик» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика:

«Kaesler Nutrition GmbH» Zeppelinstr. 3, D-27472 Cuxhaven, Germany

Наименование и адрес организации производителя:

«Kaesler Nutrition GmbH» Zeppelinstr. 3, D-27472 Cuxhaven, Germany

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВН-2-38.21/05903