



**Инструкция
по применению препарата Пролам
для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности
сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб**

(организация-разработчик ООО «Биотехагро», Краснодарский край, г. Тимашевск,
ул. Выборная, 68)

I Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пролам

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование лекарственного препарата: Пролам для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб

2. Лекарственная форма – суспензия для перорального применения.

Пролам изготовлен из живых культур штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus delbrueckii* subsp.*bulgaricus* (ВКПМ В-5788), *Bacillus sporothermodurans* 43с (ВКПМ В-3235), молочнокислых стрептококков *Lactococcus lactis* subsp.*lactis* 57₄ (ВКПМ В-3145) и *Lactococcus lactis* subsp.*lactis* 170₄₋₅ (ВКПМ В-3192), бифидобактерий *Bifidobacterium animalis* 8₃ (ВКПМ АС-1248), с добавлением вспомогательных веществ – сыворотки молочной (3,35%), кукурузного экстракта (1,3%) и воды (93,7%),

3. По внешнему виду Пролам представляет собой суспензию кремового или светло-коричневого цвета, слабо кислого запаха с легко разбивающимся при встряхивании осадком серого цвета.

Срок годности – 3 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия упаковки – не более 24 часов.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Пролам расфасован по 1,0 дм³ (1000 доз); 1,5 дм³ (1500 доз); 5,2 дм³ (5200 доз); 10,0 дм³ (10000 доз) в стерильные бутылки, изготовленные из полимерных материалов, герметично укупорены стерильными пластиковыми навинчивающимися крышками с контролем вскрытия. Пластиковые бутылки емкостью 1,0 дм³ и 1,5 дм³ упакованы в коробки из гофрированного картона. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Пролам хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2°С до 10°С.

6. Пролам следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Бутылки с препаратом без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подлежат выбраковке с последующей утилизацией с бытовыми отходами.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II Биологические свойства

9. Пролам относится к пробиотическим препаратам.

Механизм действия препарата обусловлен наличием в его составе живых пробиотических культур молочнокислых бактерий и лактококков, а также бифидобактерий - вырабатывающих биологически активные соединения, активизирующие процессы усиливающие неспецифический иммунитет, способствующие нормализации микробиоценоза кишечника, снижающие риск развития диарейного синдрома.

10. Одна доза препарата (1,0 см³) содержит: живые культуры молочнокислых бактерий *Lactobacillus delbrueckii* subsp.*bulgaricus* (шт. ВКПМ В-5788) и *Bacillus sporothermodurans* шт. 43с (шт. ВКПМ В-3235), молочнокислых стрептококков *Lactococcus lactis* subsp.*lactis* 57₄ (шт.

ВКПМ В-3145) и Lactococcus lactis subsp.lactis 1704-5 (шт. ВКПМ В-3192) - не менее $2,5 \times 10^7$ КОЕ каждого, а также бифидобактерий Bifidobacterium animalis 8₃ (шт. ВКПМ АС-1248) - не менее 1×10^7 КОЕ.

III Порядок применения

11. Пролам применяют для профилактики дисбактериозов и повышения естественной резистентности сельскохозяйственных животных, включая птиц и рыб.

12. Противопоказаний при применении препарата не установлено

13. Препарат назначают животным перорально индивидуально или групповым методом в чистом виде или в смеси с молоком, молозивом, водой или кормом.

Рекомендуемые однократные ежедневные профилактические дозы для животных по следующей схеме:

- поросятам с суточного возраста по 7 день, 15 - 21, 29 - 35, 43 - 49 и 57 - 60 дни жизни – 3 дозы ($3,0 \text{ см}^3$) на одно животное;

- поросятам с 61 по 67, 75 - 81, 89 - 95, 103-109 и 117 - 120 дни жизни - 5 доз ($5,0 \text{ см}^3$) на одно животное;

- супоросным свиноматкам, дважды - за 30 - 20 и за 10 дней и до срока опороса – 10 доз ($10,0 \text{ см}^3$) на одно животное;

- ягнятам и козлятам с 1 по 21 день жизни – 3 дозы ($3,0 \text{ см}^3$) на животное;

- телятам с 1 по 21 день жизни – 15 доз ($15,0 \text{ см}^3$) на одно животное.

Птице препарат назначают групповым методом с водой или кормом, а также аэрозольно и методом крупнодисперсного распыления (спрей-методом).

Рекомендуемые профилактические дозы препарата Пролам из расчета 1 раз в сутки по следующей схеме:

- цыплятам-бройлерам с суточного возраста по 14 день, 22 – 28 и 36 день жизни – 0,1 доза ($0,1 \text{ см}^3$) на одну птицу;

- цыплятам яичных пород с 1 по 14 день жизни и 22 - 28 день - 0,1 доза ($0,1 \text{ см}^3$) на одну птицу;

- гусятам с 1 по 14 день жизни, 22 – 28 и 36 день – 0,2 дозы ($0,2 \text{ см}^3$) на одну птицу;

Взрослой птице в периоды стрессовых ситуаций Пролам назначают ежедневно в течение 7 дней из расчета 2 дозы (2 см^3) на 1 литр выпиваемой в день питьевой воды.

Обработку цыплят и гусят аэрозолем препарата проводят в выводном шкафу инкубатора за час до выборки (время экспозиции 5 минут), из расчета 15 доз (15 см^3) препарата на 1 м^3 объема выводного шкафа.

Обработку цыплят и гусят перед транспортировкой в цех выращивания проводят в транспортной таре в инкубатории, спрей-методом путем опрыскивания птицы крупнодисперсным аэрозолем с помощью спрейера, расход Пролама – 0,25 дозы ($0,25 \text{ см}^3$) на 1 птенца.

Рыbam препарат назначают групповым методом с кормом. Рекомендуемая схема профилактической дозы препарата из расчета:

- карпам и осетрам с 1 по 7 день жизни, 15 – 21 и 29 - 35 дни жизни – 3 дозы ($3,0 \text{ см}^3$) на 1 кг комбикорма (препарат напыляется на комбикорм);

Препарат перед употреблением тщательно взбалтывают.

14. Симптомов проявления токсикозов или других нежелательных реакций при передозировке препарата Пролам не выявлено.

15. Особенностей действия препарата при первом приеме или его отмене не установлено.

16. Препарат можно применять без ограничений беременным животным, животным в период лактации, препарат не оказывают отрицательного действия на потомство животных.

17. Специальные меры при пропуске приема одной или нескольких доз препарата не предусмотрены, прерванный курс лечения и профилактики продолжают.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.

19. Применение Пролама одновременно с антибиотиками и сульфаниламидаами снижает терапевтический эффект препарата.

20. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения

Пролам используют без ограничений.

V Меры личной профилактики

21. При применении препарата Пролам следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения. Специальные меры предосторожности при работе с препаратом не требуются.

22. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки с мылом. Во время работы с препаратом применяются обычные средства защиты, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения (халат, шапочка). Специальные средства индивидуальной защиты при работе с препаратом не требуются.

23. При попадании на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. При случайном приеме внутрь антидот не требуется.

С утверждением настоящей инструкции отменяется действие инструкции по применению препарата Пролам утвержденной заместителем Руководителя Россельхознадзора 28 августа 2010 г.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Биотехагро», 352700, РФ,
Краснодарский край, г.Тимашевск,
ул.Выборная, 68

ООО «Биотехагро», 352700, РФ,
Краснодарский край, г.Тимашевск,
ул.Выборная, 68

Номер регистрационного удостоверения 02-1-1315-2960НПВР-1-40/02558