

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
К.А. Савенков  
09.09.2025 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Флимабенд®

(организация-разработчик: АО «КРКА, д.д., Ново место», Шмарьешка цеста 6,  
8501 Ново место, Словения / «KRKA, d.d., Novo mesto»,  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia)

Номер регистрационного удостоверения: 705-3-14.18-4347№ПВИ-3-25.13/04111

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Флимабенд® (Flimabend®).

Международное непатентованное наименование: флубендазол.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Флимабенд® в качестве действующего вещества в 1 г содержит флубендазол – 100 мг и вспомогательные вещества: кармеллозу натрия, ксантановую камедь, моногидрат лимонной кислоты, карбомеры, динатрия эдетат, метилпарагидроксibenзоат, пропиленгликоль, бензоат натрия, воду очищенную.

3. Лекарственный препарат представляет собой суспензию от белого до коричневатого-белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. После вскрытия контейнера препарат используют в течение 6 месяцев. Хранение вскрытого пакета-саше не предусмотрено. Срок годности лечебного раствора – 24 часа.

Не применять по истечении срока годности.

4. Флимабенд® выпускают расфасованным по 100 г в пакеты-саше из алюминиевой фольги, которые помещают по 5 штук в коробки; по 750 г в контейнеры, которые упаковывают по 4 или 6 штук в коробки. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускают по рецепту.

## II. Фармакологические свойства

9. Флимабенд<sup>®</sup> относится к антигельминтным препаратам группы бензимидазола.

10. Флубендазол – действующее вещество препарата – активен против нематод, паразитирующих у свиней, таких как *Ascaris suum*, и паразитирующих у птиц: *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria* spp.

Механизм действия флубендазола заключается в нарушении энергетического метаболизма и микротубулярной функции нематод, что приводит их к гибели.

После перорального применения препарата флубендазол плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте. Выводится препарат преимущественно в неизменном виде с фекалиями, небольшая часть препарата абсорбируется и подвергается биотрансформации в печени, впоследствии выводится в виде метаболитов с желчью и мочой. Период полувыведения флубендазола из организма свиней и птиц составляет от 12 часов до 2 суток.

Флимабенд<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Флимабенд<sup>®</sup> назначают с лечебной и профилактической целью для дегельминтизации свиней, цыплят-бройлеров и кур при нематодозах желудочно-кишечного тракта.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Флимабенд<sup>®</sup> является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с лекарственным препаратом Флимабенд<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу; после работы следует вымыть руки с мылом.

Людам с гиперчувствительностью к флубендазолу следует избегать прямого контакта с препаратом.

Пустая упаковка из-под препарата подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат применяют без ограничений супоросным и лактирующим свиноматкам, поросятам, курам-несушкам, предназначенным для воспроизводства стада и цыплятам.

15. Флимабенд<sup>®</sup> применяют свиньям и птице с водой для поения групповым способом. Цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и

курам-несушкам – в дозе 14,3 мг препарата (1,43 мг флубендазола) на 1 кг массы животного или 1 г на 70 кг массы животных в течение 7 дней.

Свиньям на откорме, пороссятам, супоросным и лактирующим свиноматкам для лечения аскаридоза, вызванного интестинальной личиночной и взрослой формами аскарид, применяют Флимабенд® в дозе 10 мг (1 мг флубендазола) на 1 кг массы или 1 г на 100 кг массы животного в течение 5 дней.

Свиньям на откорме, пороссятам, супоросным и лактирующим свиноматкам для лечения аскаридоза, вызванного взрослой формой аскарид, применяют Флимабенд® в дозе 25 мг (2,5 мг флубендазола) на 1 кг массы или 2,5 г на 100 кг массы животного в течение 2 дней. Для того, чтобы рассчитать необходимое количество препарата ниже приведена формула:

$$\frac{\text{мг препарата на кг массы в день} \times \text{X} \times \text{средняя масса (кг) животных}}{\text{среднее количество воды для поения (л) на животное, потребляемое в течение 4 часов}} = \text{мг препарата на литр питьевой воды}$$

Лечебный раствор готовят ежедневно. Требуемое количество препарата предварительно растворяют в небольшом количестве воды для поения. Предварительный раствор добавляют к количеству воды обычно потребляемому животными в течение 4 часов. Все животные в группе должны получить достаточное количество воды для поения с препаратом. Препарат необходимо задавать в промежуток времени, когда потребление воды животными максимальное. Для стимуляции жажды рекомендуется лишить животных воды на 2 часа до применения лечебного раствора.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные лекарственные средства и симптоматическое лечение.

17. При значительной передозировке у животного может наблюдаться диарея.

18. Сведения о несовместимости лекарственного препарата Флимабенд® с лекарственными препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 2 суток после применения препарата в дозе 10 мг на кг массы животного в течение 5 дней, и не ранее, чем через 4 суток при применении препарата в дозе 25 мг на кг в

течение 2 дней. Убой цыплят-бройлеров и кур на мясо разрешается не ранее, чем через 1 сутки после последнего введения препарата. Яйца в период и после применения препарата в пищу употребляются без ограничений. Мясо свиней и птиц, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

Держатель РУ/Производитель:  
АО «КРКА, д.д., Ново место»,  
Шмарьешка цеста 6, 8501 Ново место,  
Словения

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

ООО «КРКА-РУС»,  
125212, г. Москва, Головинское шоссе,  
дом 5, корпус 1  
тел.: +7 (495) 981-10-95  
факс: +7 (495) 981-10-91