

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ганаминовита для профилактики гиповитаминозов, нарушений белкового обмена и повышения резистентности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация – разработчик: «INDUSTRIAL VETERINARIA S.A. (INVESA)», Испания)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ганаминовит (Ganamínovit)

Международное непатентованное наименование: витамины А, D<sub>3</sub>, Е, К<sub>3</sub>, С, группы В, биотин, метионин, лизин, аланин; аргинин, аспарагиновая кислота, валин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота, изолейцин, лейцин, пролин, серин, треонин, триптофан, цистин, фенилаланин

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения

Ганаминовит в 1 г в качестве действующих веществ содержит: витамина А – 10000 МЕ, витамина D<sub>3</sub> - 1000 МЕ, витамина Е - 10 мг, витамина В<sub>1</sub> - 2 мг, витамина В<sub>2</sub> - 4 мг, витамина В<sub>6</sub> - 1,5 мг, пантотената кальция - 10 мг, витамина С - 25 мг, витамина К<sub>3</sub> - 1,5 мг, фолиевой кислоты - 500 мкг, никотиамида - 20 мг, биотина - 15 мкг, D,L - метионина - 50 мг, лизина - 50 мг, аланина – 12,96 мг; аргинина - 15,6 мг, аспарагиновой кислоты – 27,8 мг, валина - 27,4 мг, гистидина - 11,8 мг, глицина - 8,0 мг, глутаминовой кислоты - 85 мг, изолейцина - 23,6 мг, лейцина - 35,4 мг, пролина - 39,2 мг, серина - 24 мг, треонина - 18,6 мг, триптофана - 6,4 мг, цистина - 1,9 мг, фенилаланина - 19 мг; а в качестве вспомогательных компонентов: коллоидный кремний диоксид – 10 мг; лактоза до 1 г. По внешнему виду препарат представляет собой мелкий порошок кремового цвета.

3. Выпускают Ганаминовит расфасованным по 0,1; 1 и 25 кг в фольгированные пакеты с внутренней поверхностью из полиэтилена.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства. Запрещается применять Ганаминовит по истечении срока годности.

5. Ганаминовит следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. Фармакологические свойства

7. Ганаминовит, благодаря наличию сбалансированного количества витаминов и аминокислот, компенсирует дефицит этих биологически активных веществ в организме животных, возникающий при стрессах, после перенесенных заболеваний, профилактических прививок и дегельминтизации, способствует нормализации обмена веществ при несбалансированном кормлении, положительно воздействует на рост, репродукцию и продуктивность животных.

Ганаминовит по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

## III. Порядок применения

8. Ганаминовит применяют для профилактики гиповитаминозов и нарушений белкового обмена, повышения резистентности организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, в период интенсивного использования, несбалансированного кормления, при стрессах, в восстановительный период после заболеваний, для профилактики осложнений при длительном применении лечебных доз антибиотиков, сульфаниламидов и кокцидиостатиков.

9. Противопоказаний к применению лекарственного препарата не выявлено.

10. Применяют животным орально с водой для поения групповым (через систему автопоения) или индивидуальным способом или смешивая с кормом в следующих дозах:

- лошадям и свиньям 0,25 г/л воды для поения или 0,5 г/кг корма в течение 3-5 дней;
- сельскохозяйственной птице 0,125-0,25 г/л воды для поения или 0,25- 0,5 г/кг корма в течение 4-8 дней.

При необходимости курс повторяют через 1-2 месяца.

11. Симптомы передозировки у животных могут проявляться угнетением функций организма и гипервитаминозы.

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

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

14. При применении Ганаминовита в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственной птицы, как правило, не наблюдается.

15. Лекарственный препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

16. Продукцию от животноводства и птицеводства после применения Ганаминовита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ганаминовитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае

появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые пакеты из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA), Испания. Место производства: C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана компанией INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С Утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором от 17.07.2007 г.

Номер регистрационного удостоверения: