

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ганасупервита для профилактики и лечения гиповитаминозов и нормализации минерального обмена у сельскохозяйственной птицы

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ганасупервит (Ganasupervit)

Международное непатентованное наименование: витамины А, D<sub>3</sub>, Е, К<sub>3</sub>, С, группы В, железо, марганец, медь, иодид, селен, цинк, натрий, калий, кальций, магний

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения

Ганасупервит в 1 г в качестве действующих веществ содержит витамин А - 7000 МЕ; витамин D<sub>3</sub> - 1500 МЕ; витамин Е - 3 мг; витамин К<sub>3</sub> - 1,5 мг; витамин В<sub>1</sub> - 8 мг; витамин В<sub>2</sub> - 2,5 мг; витамин В<sub>6</sub> - 0,3 мг; витамин В<sub>12</sub> - 6 мкг; кальция D - пантотенат - 3 мг; витамин С - 11,2 мг; железа глюконат - 24 мг, сульфат марганца тетрагидрат - 25 мг, сульфат меди пентагидрат - 2,5 мг, иодид калия - 0,3 мг, селенит натрия - 80 мкг, сульфат цинка моногидрат - 10 мг, натрий, калий (в виде хлоридов) - 7,5 мг, кальция хлорид - 7,5 мг, сульфат магния - 7,5 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 Ганасупервит расфасованным по 0,1; 1; 5 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 20 °С.

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

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

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

### II. Фармакологические свойства

7. Ганасупервит обладает комплексным действием, компенсирует недостаточность витаминов и минеральных элементов при гиповитаминозах и несбалансированности рационов по макро- и микроэлементам, способствует улучшению аппетита, повышению конверсии корма, выступает как регулятор водно-солевого обмена при обезвоживании организма. Препарат способствует нормализации обмена веществ при стрессах, в периоды интенсивного роста и продуктивности. Используется как средство неспецифической профилактики при инфекционных и паразитарных заболеваниях.

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

### III. Порядок применения

8. Ганасупервит применяют для профилактики (в период стрессов, вакцинации, при несбалансированном кормлении, высокой продуктивности) и лечения гиповитаминозов и заболеваний, связанных с нарушением минерального обмена, как средство вспомогательной терапии при лечении кокцидиозов, гельминтозов, бактериальных и вирусных заболеваний сельскохозяйственной птицы.

9. Противопоказаний к применению лекарственного препарата не выявлено.

10. Ганасупервит применяют перорально, смешивая с кормом или с водой для поения птицы в течение 3-5 суток в дозах: 1 кг/т комбикорма или 0,5 г/л воды для поения.

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 Ганасупервита 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 птицеводства после применения Ганасупервита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ганасупервитом 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 29.12.2007 г.

Номер регистрационного удостоверения: