

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Комплекса В для лечения заболеваний  
сельскохозяйственной птицы, связанных с недостаточностью витаминов группы В

(организация – разработчик: «INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.  
(INVESA)/ИНДАСТРИАЛ ВЕТЕРИНАРИЯ С.А. (ИНВЕСА)», Испания)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Комплекс В (Complejo В). Международное непатентованное наименование: витамины В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>; никотинамид, декспантенол, биотин.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения  
В 1 л в качестве действующих веществ содержится: витамин В<sub>1</sub> – 10 г, В<sub>2</sub> – 10 г, витамин В<sub>6</sub> – 5 г, В<sub>12</sub> – 2,5 мг, никотинамид – 50 г, декспантенол – 30 г, биотин – 20 мг и вспомогательные компоненты: натрия метилгидроксibenzoат – 340 мг, пропиленгликоль – 15 г, дистиллированная вода – до 1 л. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор темно-оранжевого цвета.
3. Выпускают Комплекс В расфасованным по 100 мл и 1 л в герметично закрытых полимерных флаконах, а также по 5 и 25 л в герметично закрытых полимерных канистрах.
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 Комплекс В по истечении срока годности.
5. Комплекс В следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Фармакологические свойства**

7. Витамины группы В, входящие в состав лекарственного средства, являются катализаторами обменных процессов, нормализуют обмен веществ в организме сельскохозяйственной птицы. Лекарственное средство оказывает комплексное общеукрепляющее, антистрессовое действие, способствует повышению естественной резистентности организма, особенно при бактериальных и паразитарных инфекциях, стрессах и нагрузке; повышению сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных.

Применение лекарственного средства компенсирует дефицит витаминов группы В в организме птицы при гиповитаминозах вследствие стрессов, перенесенных заболеваний, сокращает период выздоровления при применении как вспомогательное средство при лечении инфекционных болезней животных.

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

### III. Порядок применения

8. Комплекс В применяют сельскохозяйственной птице для лечения заболеваний, связанных с недостаточностью витаминов группы В, а также как вспомогательное средство при лечении антибиотиками и противокочидийными препаратами, при несбалансированном кормлении птицы.
9. Противопоказаний к применению лекарственного препарата не выявлено.
10. Комплекс В применяют птице перорально путем выпаивания с водой для поения в дозе 1,0-2,0 мл/л воды для поения в течение 3-4 дней.
11. Симптомы передозировки у птицы 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 Комплекса В 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 Комплекса В можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Комплексом В 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 флаконы и канистры 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 27.08.2008 г.