

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Витамина АД₃Е для профилактики и лечения гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Витамин АД₃Е (Vitamin AD₃E)
Международное непатентованное наименование: витамин А, витамин Д₃, витамин Е

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения

Витамин АД₃Е в 1 мл в качестве действующих веществ содержит витамина А – 100 000 МЕ, витамина Д₃ - 5000 МЕ, витамина Е - 20 мг, а также вспомогательные компоненты: полиэтиленгликоль 400 - 40 мг, бензиловый спирт – 5 мг, бутилгидроксианизол – 0,2 мг, полиоксил 35 касторового масла - 250 мг, воду очищенную- до 1 мл. Препарат не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. По внешнему виду препарат представляет собой густой вязкий раствор желтоватого цвета.

3. Выпускают Витамин АД₃Е расфасованным по 100 мл и 1 л в герметично закрытые флаконы или по 5 и 25 л в герметично закрытые канистры из непрозрачного белого пластика.

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 - 3 года со дня производства. Запрещается применять Витамин АД₃Е по истечении срока годности.

5. Витамин АД₃Е следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Витамины, входящие в состав лекарственного средства Витамин АД₃Е, оказывают синергидное действие на организм животных. Применение препарата способствует нормализации обмена веществ у животных, профилактике гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне, повышению резистентности организма после перенесенных заболеваний, в периоды стрессов, старения, истощения, слабости. Витамин А регулирует функции и регенерацию эпителиальных тканей, тем самым повышая

защитную функцию организма животных. Витамин Д участвует в обмене кальция и фосфора и влияет на их всасывание в желудочно-кишечном тракте, обладает противорахитическим действием. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы, является сильным антиоксидантом, усиливает действие витаминов А и Д.

Благодаря водной основе препарат хорошо усваивается организмом животных.

Витамин АД₃Е по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007.

III. Порядок применения

8. Витамин АД₃Е применяют для профилактики (в период стрессов, вакцинации, при несбалансированном кормлении, высокой продуктивности) и лечения гиповитаминозов, как средство вспомогательной терапии при лечении гельминтозов, бактериальных и вирусных заболеваний сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

9. Противопоказания не установлены.

10. Витамин АД₃Е применяют животным с водой для поения в течение 3 - 5 суток в дозах:

- сельскохозяйственной птице, кроликам 0,5 - 1 мл/л воды для поения;

- крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям: 0,5 - 1 мл на 10 кг массы тела животного.

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 Витамина АД₃Е в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

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

16. Продукцию от животноводства после применения Витамина АД₃Е можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Витамином АД₃Е 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. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит 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 22.10.2007 г.

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-9.13-1375№ПВИ-3-0.2/01101