

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

30 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Мультивит

(Организация-разработчик: Industrial Veterinaria, S.A.
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-25.13-1593№ПВИ-3-0.3/01294

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мультивит (Multivit).
Международные непатентованные наименования: ретинол, холекальциферол, токоферол, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, никотинамид, декспантенол, аскорбиновая кислота, витамин К3.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
В 1 мл в качестве действующих веществ содержится: витамин А (ретинол) - 10 000 МЕ, витамин Д3 (холекальциферол) - 2000 МЕ, витамин Е (токоферол) - 2 мг, витамин В1 (тиамин) - 4,0 мг, витамин В2 (рибофлавин) - 600 мкг, витамин В6 (пиридоксин) - 600 мкг, витамин РР (никотинамид)- 6 мг, декспантенол - 2 мг, витамин С (аскорбиновая кислота) - 20 мг, витамин К3 - 2 мг, а в качестве вспомогательных веществ: эмульсоген ЕL 360, нипагин, пропиленгликоль, вода очищенная - до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой опалесцирующий раствор желто-оранжевого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства, запрещается применять Мультивит по истечении срока годности.

4. Выпускают Мультивит расфасованным по 1 л в пластиковые бутылки, укупоренные навинчиваемыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.

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

6. Мультивит следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Мультивит относится к витаминам и витаминopodobным средствам в комбинациях.

10. Мультивит содержит водо- и жирорастворимые витамины и компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме животных при гиповитаминозах, вызванных несбалансированным кормлением, стрессами, в период выздоровления после перенесенных заболеваний, при высокой продуктивности животных.

Витамины А, Е и группы В оказывают положительное влияние на обмен веществ, окислительно-восстановительные процессы, функции желудочно-кишечного тракта, повышают устойчивость слизистых оболочек и эпителия к неблагоприятным факторам.

Витамин D₃ регулирует обмен кальция и фосфора: повышает всасывание кальция и солей фосфорной кислоты в кишечнике, регулирует процесс их выведения, способствует минерализации тканей. Оказывает антирахитическое действие, необходим для нормального функционирования паращитовидных желез. Принимает участие в деятельности иммунной системы.

Витамин РР участвует в дезинтоксикации органических кислот, повышает секрецию и ферментативную активность пищеварительных соков желудочно-кишечного тракта, улучшает усвоение корма и нормализует белковый и жировой обмен.

Декспантенол стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, увеличивает прочность коллагеновых волокон.

Витамин С обладает выраженными восстановительными свойствами, принимает участие в углеводном, белковом и жировом обмене, является важным фактором роста и повышает защитные функции организма.

Витамин К₃ участвует в синтезе белков, в процессах коагуляции крови, регулируя и поддерживая нормальное образование протромбина, что способствует повышению питательности корма и увеличения показателей продуктивности животных и птицы.

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

III. Порядок применения

11. Мультивит применяют для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в период высокой продуктивности, интенсивного роста, при

стрессах, а также как вспомогательное средство при лечении инфекционных болезней и дегельминтизации животных.

12. Противопоказаний к применению лекарственного препарата не выявлено.

13. При работе с Мультивитом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом. 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).

14. Особенности применения у беременных животных, в период лактации, а также у потомства животных, не установлено.

15. Применяют сельскохозяйственным животным и птице с водой для поения или с кормом групповым (через системы автопоения) или индивидуальным способом в дозах 0,5 мл/л воды для поения или 1 мл на 1 кг корма в течение 5-7 дней. При необходимости курс повторяют через 1-2 месяца.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

17. Симптомами передозировки у животных могут быть гипервитаминозы и угнетения функций организма.

18. Мультивит совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

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

20. 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.

21. Продукцию от животноводства и птицеводства после применения Мультивита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Industrial Veterinaria, S.A.» (INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain/ «Индастриал Ветеринария С.А.» (ИНВЕСА) С/Эсмеральда, 19, 08950, Эсплугес де Льобрегат, Барселона, Испания;

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «ЛИРУС»
115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская д. 31, корп.12.
Тел. 8-800-550-81-29