



Якуб Линхарт (Jakub Linhart)
Директор департамента
регистрации
АО «Биовета»

«14» октября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ / MULTIVIT-MINERAL для профилактики и лечения гиповитаминозов, болезней обмена веществ у животных и птиц

(Организация-разработчик: АО «Биовета», Чешская Республика,
ул. Коменского 212, 683 23 Ивановице на Гане)

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-3243-16

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL, раствор для инъекций.

Международное непатентованное наименование: МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: ретинол – 50000 МЕ, холекальциферол – 25000 МЕ, витамин Е – 4 мг, тиамин – 10 мг, рибофлавин – 0,04 мг, пиридоксин – 2 мг, цианокобаламин – 0,01 мг, декспантенол – 2 мг, никотиновая кислота – 5 мг, инозитол – 2 мг, рацемический метионин – 5 мг, сульфат меди – 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг, цитрат холина – 5 мг, магний – 1 мг, хлорид кобальта – 0,02 мг и вспомогательные вещества до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой раствор золотисто-коричневого цвета с характерным запахом вязкой консистенции.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона лекарственный препарат годен в течение 28 дней.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL выпускают расфасованным во флаконы по 50, 100, 250 и 500 мл. Флаконы упаковывают поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5° С до 25° С.

6. МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL относится к комплексным препаратам, содержащим жирорастворимые витамины, аминокислоты, минералы. Обладает сложным сбалансированным комплексным воздействием на организм, обусловленным входящими в его состав компонентами.

10. Витамины необходимы для обеспечения нормального функционирования организма животных, они участвуют в метаболизме в качестве катализаторов.

Аминокислоты оказывают липотропное действие, повышают синтез холина, лецитина и других фосфолипидов, способствует снижению содержания холестерина в крови, уменьшению отложения нейтрального жира в печени. Макро- и микроэлементы препарата участвуют в синтезе гормонов, в регуляции осмотического и кислотно-щелочного баланса, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других соединений.

По степени воздействия на организм МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (вещества малоопасные).

III. Порядок применения

11. МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов у животных и заболеваний, развивающихся на их фоне, а также в период реабилитации после болезни и использования несбалансированных рационов животных и птиц, а также в качестве поддерживающего средства для ослабленных животных.

12. Противопоказаний к применению препарата не установлено.

Дозы препарата при внутримышечном введении представлены в таблице с учётом вида и возраста животных и птиц:

Вид животного	Доза
Крупный рогатый скот	2 - 6 мл /100 кг живого веса
Телята	1 мл / 10 кг живого веса
Свинья	1,5 - 2,5 мл / 50 кг живого веса
Овца, коза	1,5 - 2,5 мл / 50 кг живого веса
Поросята, ягнята	1,0 - 1,5 мл / 10 кг живого веса
Собака	0,5 - 5 мл / 10 кг живого веса
Утка, гусь	4 - 6 мл
Утята, гусята	3 мл
Индейка	5 мл
Голубь	1,5 мл
Куры	2 мл
Цыплята	1 мл

Максимальное количество вводимого препарата на голову: КРС – 20-30 мл; телята, свиньи, овцы, козы – 5-10 мл; ягнята, поросята свыше 8 кг – 2-5 мл; поросята до 8 кг – 0,5-2 мл; собака – 1-5 мл.

13. При работе с МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛОМ/MULTIVIT-MINERAL необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. 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. Препарат МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ может использоваться в период беременности и лактации.

15. С профилактической целью препарат вводят один раз в 30 дней, с лечебной – 1 раз в 7 дней.

Вводимую дозу целесообразно разделить на 2-3 инъекции.

Запрещается смешивание препарата в одном шприце с другими лекарственными препаратами, вводить препарат внутривенно.

Длительность лечения определяется ветеринарным врачом.

16. При применении лекарственного препарата МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL в соответствии с настоящей инструкцией

побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛ/MULTIVIT-MINERAL и появлении побочных явлений его использование прекращают.

17. Симптомов передозировки лекарственного препарата не установлено.

18. Применение МУЛЬТИВИТ-МИНЕРАЛА/MULTIVIT-MINERAL не исключает использование других лекарственных препаратов специфической и симптоматической терапии, за исключением комплексных витаминно-минеральных препаратов.

19. Особенности действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

20. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения возобновляют в соответствии с предусмотренными дозировками и схемой применения.

21. Продукцию от животных и птицы, которым применяли препарат, используют без ограничений.

Наименования и адреса производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: АО «Биовета», Чешская Республика, ул. Коменского 212, 683 23 Ивановице на Гане.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: АО «Биовета», г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.