

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Мультивит + Минералы

(Организация-разработчик: ООО «БИОВЕКТОР», 117405, г. Москва,
ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп. 1, пом. XII, комната 48)

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-4538-21

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мультивит + Минералы (Multivit + Mineralien).

Международное непатентованное наименование: поливитамины, аминокислоты и микроэлементы.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций и приема внутрь.

Мультивит + Минералы в 1 см³ в качестве действующих веществ содержит: витамин А – 50 000 МЕ, витамин D₃ – 25 000 МЕ, витамин Е – 4 мг, витамин В₁ – 10 мг, витамин В₂ – 0,04 мг, витамин В₃ – 5,0 мг, витамин В₆ – 2 мг, декспантенол – 2,0 мг, DL-метионин – 5,0 мг, селенометионин – 0,373 мг, кобальта хлорид × 6Н₂O – 0,02 мг, меди сульфат × 5Н₂O – 0,1 мг, цинка сульфат × 7Н₂O – 0,1 мг, марганца сульфат × 5Н₂O – 0,096 мг, а в качестве вспомогательных веществ: холина дигидроген цитрат, мио-инозитол, макроглицерол рицинолеат, нипагин, нипазол и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную опалесцирующую жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 18 месяцев с даты производства. После вскрытия флакона – 10 суток. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10, 50, 100 см³ в потребительскую упаковку: темные стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками с колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Допускается также вторичная потребительская упаковка для флаконов объемом 10 см³ в картонную пачку по 10 штук или в коробку по 50 штук; объемом по 50 и 100 см³ – в коробки по 50 штук. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С. После вскрытия флакона – от 2 °С до 8 °С.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: витамины в комбинации с другими препаратами.

10. Входящие в состав препарата витамины участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной жизнедеятельности организма животного. Микроэлементы активизируют работу ферментной системы организма. Селен предотвращает развитие беломышечной болезни молодняка, обладает антиоксидантными свойствами. Селен и витамин Е препятствуют накоплению токсических продуктов перекисного окисления липидов, повышают иммунитет животных.

Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, сенсибилизирующего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и канцерогенного действия, не обладает кумулятивными свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Препарат назначают для лечения и профилактики гиповитаминозов, нарушений минерального обмена у сельскохозяйственных животных, собак и птицы.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, а также избыточное содержание витаминов в рационе животных.

13. Следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

14. Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не выявлено.

15. Препарат применяют внутримышечно (в область бедра или шеи, смещая кожу в месте укола во избежание вытекания раствора) или перорально. В зимнее время перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до 25 °С.

С профилактической целью (при стрессах, в период интенсивных нагрузок, высокой продуктивности, беременным животным, при нарушениях воспроизводительной функции, отставании молодняка в росте и развитии, в период вакцинации, дегельминтизации, выздоровления после перенесенных заболеваний) препарат вводят однократно, в дозах, указанных в таблице. С лечебной целью – в тех же дозах, двукратно, с интервалом в 7 суток.

Вид животного	Суточная доза
Крупный рогатый скот, лошади	2,5-3,0 см ³ на 100 кг массы тела
Телята до 6 месяцев	1,0-1,5 см ³ на 10 кг массы тела
Овцы, козы	1,5-2,5 см ³ на 50 кг массы тела
Козлята, ягнята (в т. ч. новорожденные, начиная со второй недели жизни)	1,0-1,5 см ³ на 10 кг массы тела
Свиньи	2,0-2,5 см ³ на 50 кг массы тела
Поросята	1,0-1,5 см ³ на 10 кг массы тела
Собаки	0,5-1 см ³ на 10 кг массы тела

Птица	Доза препарата для выпаивания, см ³ /дм ³
Куры	1,0
Цыплята	2,0-2,5
Индейки	0,4-0,5
Индюшата	3,0
Гуси	0,4-0,5
Утки	0,25-0,3
Гусята, утята	0,5-0,8
Голуби	3,0

Для экзотических животных, в качестве профилактического средства 6 капель на 1 л воды. В лечебных целях – 12-16 капель на 1 л воды. Курс перорального применения – 2-3 дня. Приготовленный для выпаивания рабочий раствор хранят при комнатной температуре не более 24 ч.

При необходимости курс введения повторяют через 1-2 месяца.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных не выявлено. В месте инъекции может наблюдаться изменение окраски кожи, самопроизвольно исчезающее в течение 10-14 суток. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков аллергии (сыпь, отек Квинке, анафилактический шок, кожный зуд, диспноэ) применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные средства и, при необходимости, симптоматическое лечение.

17. В случае быстрого парентерального введения или передозировки возможно развитие системных реакций (возбуждение, саливация, рвота, диарея, тахикардия, судороги).

18. Препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

19. Особенности действия препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.

20. При пропуске приема одной или нескольких доз препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НПК «Асконт+». 142279, Московская область, г. Серпухов, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «БИОВЕКТОР», 117405, г. Москва, ул. Курпичные Выемки, д. 2, корп. 1, пом. XII, комната 48.