

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



НАСТАВЛЕНИЕ

По применению инъекционного препарата Модивитасан для повышения тонуса у КРС, лошадей, свиней, верблюдов, овец, коз, собак, кошек, птицы, морских свинок и кроликов.

(Организация-разработчик Agrovvet Market S.A., Перу)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Модивитасан (Modivitasan)
Международное непатентованное наименование L-триптофан; Витамин А; Витамин Е; Витамин D3; Цианокобаламин (витамин B12); иодид калия; селенит натрия; Глюконат цинка; Глюконат кобальта; Глюконат марганца; Глутамат натрия; Глицерофосфат натрия; Цитрат аммония-железа; L-лизин; Аденозинтрифосфат динатрия; L-валин; L-гистидин; L-аргинин; DL - метионин; L-лейцин; L-треонин; Глюконат кальция; Глюконат магния; Хлорид натрия.
2. Лекарственная форма - раствор для инъекций. Модивитасан в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: L-триптофан 0,5 мг; Витамин А 30 000 МЕ; Витамин Е 10 мг; Витамин D3 10 000МЕ; Цианокобаламин (витамин B12) 0,05 мг; иодид калия 2 мг; селенит натрия 0,5 мг; Глюконат цинка 1,672 мг; Глюконат кобальта 0,201 мг; Глюконат марганца 3,187 мг; Глутамат натрия 4,2 мг; Глицерофосфат натрия 10,0 мг; Цитрат аммония-железа 4,0 мг; L-лизин 10,0 мг; Аденозинтрифосфат динатрия 3,0 мг; L-валин 2,0 мг; L-гистидин 2,1 мг; L-аргинин 2,0 мг; DL - метионин 2,1 мг; L-лейцин 2,1 мг; L-треонин 1,0 мг; Глюконат кальция 0,038 мг; Глюконат магния 4,1 мг; Хлорид натрия 0,42 мг; Вспомогательные вещества: Лимонная кислота 8,0 мг; Цитрат натрия 4,0 мг; Очищенная вода до 1,0 мл.
3. Модивитасан по внешнему виду представляет собой полупрозрачный раствор красного цвета, без видимых посторонних частиц.

Срок годности в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать лекарственный препарат по истечению срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100, 250, 500 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки и снабжают инструкцией по применению.

5. Модивитасан хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 15 ° до 30 ° С.

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

7. неиспользованный до конца срока годности препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: аминокислотный витаминно-минеральный комплекс для ветеринарного препарата.

10. Модивитасан представляет собой инъекционный раствор, стимулирующий органические функции, оздоравливающий, тонизирующий, восстанавливающий и оптимизирующий, основанный на множественной комбинации минералов, аминокислот и витаминов.

Модивитасан показан как активатор метаболических и гормональных процессов, высвобождая факторы роста, оптимизируя не только увеличение веса, но и все функции организма.

Модивитасан благотворно влияет на обмен веществ, улучшая конверсию корма. Действует положительно на всех этапах жизнедеятельности животных, способствуя их развитию. Восстанавливающий и органический тоник, вовремя и после стресса.

Модивитасан является вспомогательным средством при лечении инфекционных и паразитарных заболеваний. Он является метаболическим стимулятором для слабых животных из-за экстремальных погодных условий: сильные морозы, засуха (сильная жара). Для недоедающих животных, из-за хронических нарушений или в качестве профилактики при нарушенных родах, задержке плаценты и гибели эмбрионов.

По степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 лекарственный препарат относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

III. Порядок применения

11. Препарат применяют рогатому скоту, лошадям, свиньям, верблюдам, овцам, козам, собакам, кошкам, сельскохозяйственной птице, морским свинкам и кроликам для лечения и для профилактики нарушений обмена веществ, повышения сопротивляемости организма к инфекционным заболеваниям, в период беременности, лактации и линьки, при смене рациона, а также заболеваниях, связанных с нарушением функций печени. Для профилактики стресса в период вакцинации, транспортировки, переводе в другое помещение. В качестве негормонального стимулятора роста и продуктивности у животных и птиц.

12. Противопоказанием для применения препарата является повышенная индивидуальная чувствительность к активным компонентам.

13. Препарат применяют для лечения и профилактики в следующих дозах:

- Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, свиньи и верблюды: однократно, внутримышечно или подкожно (молочному скоту рекомендуется вводить подкожно) по 1 мл препарата на 50 кг массы тела. Повторное введение через 15 дней.

- Собаки, кошки: однократно подкожно или внутримышечно по 0,10 мл препарата на 5 кг массы тела.

- сельскохозяйственная птица, морские свинки и кролики: однократно, внутримышечно или подкожно по 0,05 мл препарата на 2 кг массы тела.

14. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.

15. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении и при отмене не выявлено.

16. Животным в период беременности и лактации препарат применяют под наблюдением ветеринарного врача. Редко могут проявляться реакции гиперчувствительности, если они происходят, прекратить обработку.

17. Побочные реакции у животных при введении не наблюдались

18. Взаимодействия с другими лекарственными средствами не установлены.

19. Продукцию, полученную от сельскохозяйственных животных и птицы после применения Модивитасан, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

20. При работе с Модивитасаном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

21. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

22. При попадании лекарственного препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать

прямого контакта с 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).

Организация-производитель:

Agrovet Market S.A., Av. Canada 3792-3798 San Luis, Lima 30, Перу

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

Pharmadix Corp. S.A.C., Av. Santa Lucia 218 – Urb. Ind. La Aurora-Ate, Lima, Перу.