

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Солвимина[®] Селена
для профилактики и лечения гиповитаминозов, а также заболеваний, вызванных
недостатком селена, у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место»/«KRKA, d.d., Novo mesto»,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Солвимин[®] Селен (Solvimin[®] Selen).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: витамин А, витамин В₁, витамин В₂, витамин В₆, витамин В₁₂, витамин С, витамин D₃, витамин Е, витамин К₃, кальция пантотенат, никотинамид, селен.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Солвимин[®] Селен содержит в 100 г действующих веществ: витамина А - 2000000 МЕ; витамина В₁ - 150 мг; витамина В₂ - 250 мг; витамина В₆ - 200 мг; витамина В₁₂ - 1 мг; витамина С - 2000 мг; витамина D₃ - 100000 МЕ; витамина Е - 550 МЕ; витамина К₃ - 200 мг; кальция пантотената - 650 мг; никотинамида - 1800 мг; и селена -3 мг, а также вспомогательные вещества – безводный аэросил, ароматизатор яблоко-анис, сорбитол. По внешнему виду представляет собой светло-оранжевый порошок со специфическим запахом

3. Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 18 месяцев с даты производства. Срок годности препарата после вскрытия упаковки 28 дней.

Запрещается использовать лекарственное средство после истечения срока годности.

4. Солвимин[®] Селен выпускают, расфасованным в пластмассовые контейнеры по 150 г или 1 кг.

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

6. Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Солвимин[®] Селен относится к группе комплексных витаминных препаратов, содержащих микроэлемент селен.

10. Солвимин[®] Селен обладает комплексным действием, компенсирует недостаточность витаминов и селена при гипо и авитаминозах и недостатке селена в рационе животных. Витамины участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной функции организма. Биологическая роль селена связана с его антиоксидантными свойствами. Его применение способствует

повышению неспецифической резистентности организма животных к различным воздействиям окружающей среды.

Солвимин[®] Селен по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

III. Порядок применения

11. Солвимин[®] Селен применяют для профилактики (в период стрессов, вакцинации, при несбалансированности кормления, высокой продуктивности) и лечения гиповитаминозов и заболеваний, вызываемых недостатком селена в кормах, а также в качестве вспомогательного средства в терапии гельминтозов, бактериальных и вирусных заболеваний у крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, кроликов и домашней птицы.

12. Противопоказаний для применения лекарственного препарата не установлено.

13. Солвимин[®] Селен применяют с лечебной целью в течение 7 суток в следующих дозах:

- домашней птице – 25-50 г на 100 л питьевой воды;

- телятам, жеребятam, свиным - 2-4 г на голову, пороссятам, овцам, козам - 5-10 г на 10 голов, козлятам и ягнятам – 2 - 4 г на 10 голов, лошадям и крупному рогатому скоту – 4-8 г на животное, кроликам – 1-2 г на 10 животных.

Необходимое количество препарата растворяется в питьевой воде, молоке или заменителе молока. Каждый день готовится свежий раствор.

С профилактической целью Солвимин[®] Селен применяют в течение 3-5 суток в лечебных дозах.

При необходимости курс можно повторять каждые 2 месяца.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

16. Препарат можно применять беременным и лактирующим самкам, птице, предназначенной для воспроизводства и молодняку всех видов животных любого возраста.

17. В случае не соблюдения установленного срока повторного применения препарата следует применить его в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений при соблюдении указанной дозировки и условий применения не установлено.

19. Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными препаратами не установлено.

20. Продукцию от животных и птиц во время и после применения Солвимино[®] Селена можно использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Солвимино[®] Селеном 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 следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Солвимино[®] Селеном. Контейнеры из-под лекарственного препарата запрещено использовать для бытовых целей. Пустые контейнеры помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя препарата

АО «КРКА, д.д., Ново место»/ «KRKA,
d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta 6, 8501
Novo mesto, Slovenija.
«KRKA, d.d., Novo mesto», Povhova ulica 5,
8501 Novo mesto, Slovenija.

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

Представительство фирмы «КРКА» в
Казахстане, 050059, Алматы, Бизнес
центр Нурлы Тау, проспект Аль-Фараби
5/1, секция 1Б, 2 этаж.

Номер регистрационного удостоверения