

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ
16.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Селемаг®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком б)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-0686№ПВР-3-4.3/01388

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Селемаг® (Selemag).

Международные непатентованные наименования: селен, витамин Е.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Селемаг® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: натрия селенит – 2,2 мг (в пересчёте на селен 1 мг), токоферола ацетат (витамин Е) – 25 мг, а в качестве вспомогательных компонентов: макроголглицерол рицинолеат, твин 80, бензиловый спирт, пропиленгликоль, воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость желто-зеленого цвета. Допускается опалесценция раствора.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается использование препарата по истечении срока годности.

4. Селемаг® выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10, 20 мл упаковывают в картонные коробки по 20 шт. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

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

6. Селемаг® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Селемаг® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Селемаг[®] относится к фармакотерапевтической группе: витамин с микроэлементом.

10. Витамин Е является естественным антиоксидантом. Селен входит в структуру фермента глутатионпероксидазы. Данный фермент предупреждает накопление в организме животных токсических продуктов перекисного окисления липидов. Витамин Е и селен участвуют в регуляции окислительно-восстановительных процессов, способствуют нормализации обмена веществ и регуляции репродуктивной функции, повышают резистентность животных к болезням.

Селемаг[®] по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Селемаг[®] применяют для профилактики и лечения заболеваний у сельскохозяйственных животных развивающихся на фоне недостаточности витамина Е и селена; беломышечной болезни, нарушениях репродукции и развития плода, лечения мышечной дистрофии у молодняка, миопатии и кардиопатии у телят и свиней, лечения токсической дистрофии печени у животных; при задержке роста и недостаточных привесах.

12. Противопоказанием к применению служит индивидуальная повышенная чувствительность животных к селену, либо избыточное содержание селена в организме и кормах.

13. При работе с препаратом Селемаг[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Препарат можно применять беременным, лактирующим животным и их молодняку.

15. Селемаг[®] вводят подкожно или внутримышечно (лошадям только внутримышечно) с профилактической целью 1 раз в 2-4 месяца в дозах, указанных в таблице.

Животное	Разовая доза
Крупный рогатый скот	5 мл/100 кг массы тела
Племенные коровы: в середине стельности и за 30 дней до отёла;	5 мл/100 кг массы тела
Телята	5-8 мл/100 кг массы тела
Лошади	5 мл/100 кг массы тела
Жеребята	6-7 мл/100 кг массы тела
Свиньи	5 мл/100 кг массы тела
Поросята*	0,5 мл/10 кг массы тела
Овцы	2,0-2,5 мл/40 кг массы тела
Ягнята до 3 недельного возраста	0,8 мл/10 кг массы тела
после 3 недельного возраста	0,5 мл/10 кг массы тела
Козы	2,0 мл/40 кг массы тела
Пушные звери	0,02 мл/1 кг массы тела

* - использовать для поросят старше семи дней

Доза может быть увеличена, но не более чем в 1,5 раза. При необходимости Селемаг[®] вводят повторно не ранее чем через 7-10 дней. Для удобства введения малых объёмов препарат можно разбавить стерильной водой или раствором натрия хлорида изотонического 0,9% и тщательно перемешать.

16. При применении препарата Селемаг[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животных к препарату и развитии аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и симптоматическую терапию.

17. При отравлении животных вследствие передозировки для лечения могут применяться арсаниловая кислота, унитиол, натрия тиосульфат, метионин.

18. Применение препарата Селемаг[®] не исключает использование других лекарственных средств.

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

20. Препарат применяют, как правило, однократно.

21. Убой животных на мясо после применения препарата Селемаг® разрешается не ранее, чем через сутки после последнего введения. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко может быть использовано без ограничений.

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

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

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва, 1-ый Дорожный
проезд, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1
ком 6.
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.

И.А. Казакова

