

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Аквитин®

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-9.13-1348№ПВР-3-2.5/01514

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Аквитин® (Akvitin).

Международное непатентованное наименование действующих веществ:
витамин А+ витамин D₃ + витамин Е + витамин С.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Аквитин® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит витамин А – 70000 МЕ, витамин D₃ – 10000 МЕ, витамин Е – 70 мг, витамин С – 100 мг, а также вспомогательные вещества: макроглицерол рицинолеат, глицерол, твин 80, бутилгидрокситолуол и воду для инъекций.

3. По внешнему виду Аквитин® представляет собой прозрачную жидкость от жёлто-зелёного до жёлто-коричневого цвета. Допускается опалесценция.

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

4. Аквитин® выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. 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. Аквитин® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Аквитин® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Аквитин[®] относится к комплексным витаминным препаратам.

10. Аквитин[®] предотвращает и восполняет недостаточность жирорастворимых витаминов А, D₃, Е и аскорбиновой кислоты, тем самым способствуя нормализации обмена веществ, стимуляции роста и развитию животных.

В препарате Аквитин[®] витамины А, D₃, Е и С находятся в виде водно-дисперсионной системы, а их соотношение является оптимальным и физиологически обоснованным.

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

III. Порядок применения

11. Аквитин[®] применяют для профилактики у крупного рогатого скота и свиней гиповитаминозов, а также заболеваний, развивающихся на их фоне. Лекарственный препарат назначают:

- для профилактики и смягчения действия комбинированных стрессов;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей;
- при задержке роста и недостаточных привесах;
- при нарушениях процесса развития костной ткани (рахит, остеомаляция);
- в последний период беременности для обогащения витаминами молозива;
- для уменьшения вероятности возникновения послеродовых осложнений;
- как поддерживающая терапия при инфекционных и инвазионных заболеваниях;
- после массовых ветмероприятий: вакцинации и дегельминтизации.

12. Лекарственный препарат нельзя применять при повышенной чувствительности животных к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Аквитин[®] 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. Аквитин[®] можно применять беременным (свиноматкам во второй половине супоросности), лактирующим животным и их молодняку без ограничений по возрасту.

15. Аквитин[®] применяют внутримышечно или подкожно 1 раз в 4-8 недель в дозах, указанных в таблице.

Вид животных	Дозы, мл на 10 кг массы тела
Крупный рогатый скот	0,15 - 0,2
Телята	0,25 - 0,5
Свиньи	0,25 - 0,4
Супоросные свиноматки*	не более 0,25 мл
Поросята	0,35 - 0,7

* - во второй половине супоросности

При применении препарата Аквитин[®] больным животным, дозы препарата могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

16. При применении Аквитина[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животным антигистаминные препараты и симптоматическую терапию.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

18. Применение препарата Аквитин[®] не исключает использование лекарственных средств других фармакологических групп.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

21. Продукцию животноводства после применения препарата можно использовать в пищевых целях 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