

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

08 СЕН 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата СУПЕРИКС

(Организация-разработчик: Общество с ограниченной ответственностью
«ФИРМА «БИОВЕТСЕРВИС», 634027, Российская Федерация, Томская область,
г. Томск, ул. Мостовая, д.18/1)

Номер регистрационного удостоверения:
49-3-20.22-4920 НПВР-3-20.22/03758

I. Общие сведения.

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование лекарственного препарата: СУПЕРИКС (SUPERIX).

- международные непатентованные наименования: бутафосфан, цианокобаламин, янтарная кислота.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

СУПЕРИКС в 100 мл в качестве действующих веществ содержит: бутафосфан – 10,0 г, цианокобаламин – 0,005 г, янтарная кислота – 5,0 г, а в качестве вспомогательных веществ содержит: гидроксид натрия, воду для инъекций.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость розового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

После первого вскрытия первичной упаковки лекарственный препарат хранению не подлежит.

Запрещается применение лекарственного препарата после истечения срока годности.

4. СУПЕРИКС выпускают расфасованным по 10, 50, 100, 200 мл в стеклянные флаконы и 250, 450 мл стеклянные бутылки соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы по 10 мл упаковывают во вторичную (потребительскую) упаковку по 10 шт. в картонной пачке.

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. СУПЕРИКС следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. СУПЕРИКС отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: другие метаболики в комбинациях.

10. Действующие вещества, входящие в состав лекарственного препарата, нормализуют метаболические и регенеративные процессы, оказывают стимулирующее действие на белковый, углеводный и жировой обмен веществ, повышают резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствуют росту и развитию молодняка животных.

Бутафосфан – органическое соединение фосфора. Влияет на ассимиляционные процессы в организме, стимулирует синтез протеина, ускоряет рост и развитие животных, значительно улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, способствует образованию костной ткани. Бутафосфан не накапливается в организме и не дает побочных эффектов, характерных для стимулирующих средств и неорганического фосфора. В стрессовых ситуациях бутафосфан нормализует уровень гормона стресса – кортизола, улучшая этим утилизацию глюкозы в крови и активизируя энергетический обмен.

Витамин В12 активизирует процессы кроветворения, синтез нуклеиновых кислот, восстанавливает до нормы уровень лимфоцитов-супрессоров, участвует в синтезе метионина, способствует образованию гликогена, мобилизует запасы энергии, необходимые для образования дезоксирибозы и синтеза ДНК.

Янтарная кислота – биогенный стимулятор метаболизма клетки, природный эндогенный субстрат окислительно-восстановительных процессов (цикл Кребса) в живых организмах. В отличие от других субстратов цикла Кребса, для получения энергии из которых нужны дополнительные химические преобразования, янтарная кислота окисляется непосредственно, не требуя дополнительных преобразований. В результате активируются процессы биосинтеза, которые являются энергозависимыми. Выявлено, что янтарная кислота способна в условиях гипоксии в 2–7 раз увеличивать активность фермента сукцинатдегидрогеназы, благодаря чему существенно повышается образование энергии в форме АТФ.

По степени воздействия на организм СУПЕРИКС относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающими, эмбриотоксическими, сенсibiliзирующими, мутагенными, канцерогенными, тератогенными и кумулятивными свойствами.

III. Порядок применения.

11. СУПЕРИКС назначают крупному рогатому скоту и свиньям при нарушениях обмена веществ различной этиологии, при снижении иммунитета, в период беременности и реабилитации, а также в качестве стимулирующего и тонизирующего средства:

- для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии;
- как дополнительное средство при лечении заболеваний, обусловленных недостаточностью кальция и магния в организме;
- при родах, а также в целях профилактики послеродовых осложнений;
- при тяжелых физических нагрузках и повышенной физической активности.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата СУПЕРИКС является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с лекарственным препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом СУПЕРИКС. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их проточной водой. В случае появления аллергических реакций необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

14. Лекарственный препарат СУПЕРИКС разрешен к применению беременным и лактирующим животным.

15. Лекарственный препарат СУПЕРИКС вводят животным внутримышечно в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Доза (мл на животное)
Крупный рогатый скот	10,0-25,0
Взрослые свиньи	2,5-10,0
Поросята-сосуны, подсвинки	1,0-2,5

Курс лечения лекарственным препаратом составляет 4-5 дней с интервалом 1-2 дня между инъекциями.

При хроническом течении болезни назначают ½ дозы препарата СУПЕРИКС, указанной в таблице. Повторный курс лечения при необходимости проводят с интервалом 5-14 дней.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и при необходимости симптоматическую терапию.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Информация о совместимости и несовместимости СУПЕРИКС с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствует

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозе и схеме применения. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

21. Продукцию от животных после применения лекарственного препарата СУПЕРИКС можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

Общество с ограниченной
ответственностью «Фирма «Биоветсервис»
634027, Российская Федерация, Томская
область, г. Томск, ул. Мостовая, д.18/1

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

Общество с ограниченной
ответственностью «Фирма «Биоветсервис»
634027, Российская Федерация, Томская
область, г. Томск, ул. Мостовая, д.18/1

Директор «ООО «Фирма Биоветсервис»



Хороших А.Л.