

Miosta Group®

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата

Miosta S®

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

Торговое наименование: Miosta S®.

Международное непатентованное наименование: аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота, лейцин, аргинин, токоферола ацетат.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Miosta S® содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: глутаминовую кислоту – 1,75 мг, аспарагиновую кислоту – 1,05 мг, аргинин – 0,75 мг, лейцин – 0,75 мг, витамин Е - 1 мг; а в качестве вспомогательных веществ: ДЕАЕ-декстран-500, тиомерсал, алюминия гидроксид и воду для инъекций.

3. По внешнему виду лекарственный препарат после взбалтывания представляет собой жидкость от белого до бледно-желтого цвета, с однородно распределенными в ней частицами.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года с даты производства. После вскрытия упаковки – не более 1 суток.

Не применять по истечении срока годности.

4. Miosta S® выпускают расфасованным по 10 и 100 мл в стеклянных флаконах соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, в индивидуальных картонных коробках.

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 8 °С. Замораживание не допускается.

6. Miosta S® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: белки и аминокислоты в комбинации с другими препаратами (Витамины и витаминоподобные средства в комбинации с другими препаратами).

10. Аминокислоты являются не только строительным материалом для белков, но и участвуют в работе ЦНС, осуществляют протекторную роль в биосинтезе, являются регуляторами аппетита, напрямую влияют на образование тканей в организме животного. Полноценный здоровый рацион, обогащенный нужными аминокислотами, способствует росту и развитию, следовательно, отражается на привесе и вкусовых качествах мяса.

Miosta Group®

Витамин Е играет роль биологического антиоксиданта, регулирует окислительно-восстановительные процессы, влияет на углеводно-жировой обмен, препятствует чрезмерному возникновению продуктов перекисного окисления липидов, а также оказывает положительное влияние на общую резистентность организма.

11. Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (GHS), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными.

III. Порядок применения

12. Назначение: лекарственный препарат Miosta S® применяют свиньям для лечения заболеваний, вызванных недостатком незаменимых аминокислот и витамина Е, повышения резистентности при стрессах и неблагоприятном воздействии факторов внешней среды, а также увеличения привесов при откорме молодняка.

13. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, либо избыточное содержание селена в кормах и организме животного (щелочная болезнь). При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и возникновении аллергических реакций использование Miosta S® прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты или другое симптоматическое лечение.

14. Меры предосторожности при применении: при работе с препаратом 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 Miosta S®. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

15. Возможность применения лекарственного препарата беременным и кормящим самкам определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску применения препарата.

16. Miosta S® вводят внутримышечно в дозировке 2 мл в шею животного.

Препарат вводят двукратно с интервалом в 30 дней.

Перед применением лекарственный препарат необходимо встряхнуть в течение короткого периода времени.

17. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.

18. При передозировке препарата могут возникнуть токсические явления.

19. Совместное применения с витамином С снижает биодоступность препарата Miosta S®. Недопустимо совместное применение с препаратами мышьяка.

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

21. Препарат применяют двукратно. При повторном введении препарата не следует увеличивать 30-дневный интервал, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности.

Miosta Group[®]

22. Продукция, полученная от животных вовремя или после применения препарата Miosta S[®] может быть использована без ограничений. Место инъекции использовать для пищевых целей не ранее, чем через 14 суток.