

## НАСТАВЛЕНИЕ

по применению ветеринарного препарата Суперамино для обеспечения высокого уровня глюкозы, комплекса витаминов группы В, аминокислот и электролитов у ослабленных животных

(организация-производитель «WooGene B&G Co., Ltd».

230, Чонмунсонсан-ро, Янгам-мён, Хвасон-си, Кёнги-до, Республика Корея)

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Суперамино (Superamino). Международное непатентованное наименование: L-валин, L-лейцин, L-изолейцин, аргинин, гистидин, L-метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, лизин, цистеин, витамины В1, В2, В3, В6, В12, кальций, натрий, калий, магний.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Суперамино по внешнему виду представляет собой жидкость светло-желтого или желтого цвета.

3. В 100 мл препарата Суперамино содержится L-валин – 8 мг, L-лейцин – 11 мг, L-изолейцин – 5 мг, аргинина гидрохлорид – 5 мг, гистидина гидрохлорид – 3,5 мг, L-метионин – 3 мг, L-фенилаланин – 7 мг, L-треонин – 4,6 мг, L-триптофан – 2 мг, лизина гидрохлорид – 10 мг, цистеина гидрохлорид – 5 мг, витамин В1 – 10 мг, рибофлавин-5-фосфат натрия – 4 мг, кальция пантотенат – 5 мг, ниацинамид – 150 мг, витамин В6 – 10 мг, витамин В12 – 5 мкг, ацетат натрия – 250 мг, хлорид кальция 2Н2О – 150 мг, хлорид калия – 200 мг, сульфат магния 7Н2О – 200 мг, декстроза Н2О – 5 г, метилпарабен – 180 мг, пропилпарабен – 20 мг и дистиллированная вода до 100 мл.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Запрещается использовать Суперамино по истечении срока годности.

5. Выпускают ветеринарный препарат Суперамино расфасованным по 250 мл, 500 мл, 1 л, 5 л и 10 л в пластиковые бутылки соответствующего объема, которые закупориваются резиновыми пробками и обкатываются алюминиевыми колпачками. Каждая потребительская упаковка препарата снабжается инструкцией по применению.

6. Сведения об этикетировании и маркировке препарата: на первичную упаковку (бутылка) наклеиваются этикетки с указанием торгового наименования ветеринарного препарата, дозировки активной фармацевтической субстанции, количества ветеринарного препарата в упаковке, путей введения, показаний и способа применения, мер предосторожностей, условий хранения, наименования или логотипа держателя регистрационного удостоверения, номера серии, даты истечения срока годности ("годен до...").

7. Хранение и транспортировку препарата Суперамино осуществляют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0° до 30°С вдали от солнечных лучей. Перевозку препарата можно осуществлять на всех видах транспорта.

8. Суперамино следует хранить в местах, недоступных для детей и животных.

9. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата не требуется. В случае истечения срока годности или нарушения герметичности упаковки лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями местного законодательства.

10. Суперамино отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

11. Суперамино является витаминно-минеральным комплексом с аминокислотами. Витамины необходимы для метаболизма углеводов, образования запасов энергии, метаболизма липидов, нуклеиновых кислот и белков, а также для синтеза коллагена, нейромедиаторов и т.д. Помимо участия в основных метаболических реакциях, витамины принимают участие в регуляции и координации метаболических процессов. Витамины необходимы для роста костей, заживления ран, для поддержания нормального состояния сосудов, микросомального метаболизма лекарств и детоксикации, иммунного статуса, для развития и дифференциации тканей и т.д. Витамины группы В играют важную роль в нормализации обмена веществ, регуляции нервных процессов.

Препарат также содержит практически все незаменимые аминокислоты: аргинин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, треонин, триптофан, и фенилаланин. Недостаток, отсутствие или дисбаланс незаменимых аминокислот в рационах животных сопровождается ухудшением использования белка, нарушением обмена веществ, снижением продуктивности.

Макро- и микроэлементы препарата участвуют в синтезе гормонов, в регуляции осмотического и кислотно-щелочного баланса, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других соединений. При недостаточном поступлении и резорбции витаминов и минералов у животных резко снижается резистентность к инфекционным и инвазионным болезням, снижается продуктивность, нарушаются физиологические функции на всех уровнях, при отсутствии адекватного лечения резко возрастает падеж животных.

12. Суперамино раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

14. Суперамино содержит глюкозу в высокой концентрации, комплекс витаминов группы В, аминокислот и электролитов для более быстрого выздоровления слабых животных. Препарат применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов, нарушения минерального обмена, нормализации обмена веществ, повышение продуктивности и сохранности животных. Рекомендовано для повышения резистентности организма в качестве вспомогательного средства при лечении патологий разной этиологии, в период реабилитации.

15. Препарат применяется по рекомендации и под контролем ветеринарного врача. После вскрытия первичной упаковки препарат необходимо хранить в герметичном контейнере в сухом месте.

16. Ветеринарный препарат Суперамино вводят внутривенно, внутривентриально, подкожно или внутримышечно в дозе 1 мл на 1 кг массы тела 1-3 раза в день в зависимости от состояния животного (крупный рогатый скот, свиньи, лошади, овцы и др.)

17. Препарат следует довести до комнатной температуры и медленно вводить, предварительно продезинфицировав место инъекции. Инструмент для инъекции должен быть стерильным, следует использовать одноразовые шприц и иглу (после введения их утилизируют в соответствии с требованиями местного законодательства).

Продуктивным животным не рекомендуется вводить препарат в заднюю конечность, поскольку это может повлиять на качество мяса (однако такое введение допустимо для племенных животных). Внутримышечное и подкожное введение осуществляется в область шеи (при подкожном введении препарат рекомендуется вводить над или за ухом).

В качестве помощи при лечении ослабленных (слабых) животных, которые находятся в

плохом физическом состоянии, рекомендуется вводить препарат внутривенно. Препарат рекомендуется вводить внутривенно в ушную вену (поскольку яремная вена расположена глубже).

Запрещено вводить препарат внутривенно лошадям.

18. Противопоказанием к применению Суперамино является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

19. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Суперамино в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к компонентам препарата возможно проявление аллергической реакции. В этом случае использование препарата прекращают и проводят симптоматическое лечение.

В месте инъекции сразу после введения может наблюдаться отёк и покраснение, которые проходят самостоятельно.

20. Убой животных на мясо после применения лекарственного препарата разрешается без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При применении лекарственного препарата Суперамино следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом.

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

Регистрационное удостоверение: №РК-ВП-4-3339-17 от 06.06.2017 г. до 06.06.2022 г.



WooGene B&G Co., Ltd.  
Jae-Ku Kang / President

