



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

31 MAR 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА®
ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ

(Организация-разработчик: ООО «ВЕДА», 142281, Московская область,
г. Протвино, ул. Ленина, д.27, кв.129)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-6.13-1338№ПВР-3-3.1/00718

I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: ФИТОЭЛИТА®
ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ (PHYTOELITA SANUS RENES).

Международное непатентованное наименование: не присвоено.

Группировочное наименование: препарат растительного происхождения.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Лекарственный препарат ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ содержит в качестве действующего вещества фитокомплекс - 3,78%, являющийся водным извлечением из растительного сырья: хвоща полевого травы, барбариса обыкновенного корня, одуванчика корней, березы листьев, зверобоя травы, фасоли обыкновенной плодов створок, марены корневищ и корней, эхинацеи пурпурной травы, крапивы двудомной листьев, золототысячника травы, фиалки травы, таволги вязолистной цветов, лопуха корней, солодки корней, хмеля обыкновенного соплодий, ромашки аптечной цветков, леспедецы головчатой травы, ортосифона тычиночного (почечного чая) листьев, березы почек, календулы лекарственной цветков, мяты перечной листьев, буквицы лекарственной травы, аира обыкновенного корневищ, кровохлебки лекарственной корневищ, тысячелистника обыкновенного травы, подмаренника настоящего травы, будры плющевидной травы, душицы обыкновенной травы, а в качестве вспомогательных веществ: лактозу, крахмал картофельный, кальция стеарат.

Содержание суммы флавоноидов в пересчете на рутин в одной таблетке не менее 1×10^{-9} г.

3. Лекарственный препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки массой 0,2 г от белого до светло-желтого цвета. Допускаются вкрапления и незначительная мраморность.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 12 месяцев от даты выпуска. Запрещается применение лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 50 таблеток в полимерные банки в комплекте с крышками. Каждую банку вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона коробочного.

5. ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре не выше 25 °С.

6. ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Лекарственный препарат ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ относится к средствам, регулирующим функцию органов мочеполовой системы и репродукцию, растительного происхождения.

10. Механизм действия лекарственного препарата обусловлен наличием в его составе биологически активных веществ из растительного сырья. Биологически активные вещества хвоща полевого (фенолокислоты и производные 1-инданона, флавоноидные соединения: флавононы (нарингенин), флавонолы (аромодендрин, таксифолин, кемпферол, кверцетин), флавоны (генхванин, лютеолин, апигенин, 6-хлорапигенин), кремний в растворимой форме кремниевой кислоты, связанной с органическими соединениями) обладают мочегонными свойствами, препятствуют агрегации мочевых камней и образованию нерастворимых конгломератов. Корневища марены красильной содержат антрахиноны, обладающие способностью разрыхлять оксалатные камни, фосфорнокислые, щавелевокислые соли кальция и магния, ураты, образующиеся в почках и мочевом пузыре, при мочекаменной болезни. Трава леспедецы головчатой содержит леспедин, обладающий гипоазотемическим, диуретическим и противовоспалительным действием. Трава ортосифона

тычиночного содержит гликозид ортосифонин, оказывающий умеренное мочегонное действие при отеках вследствие недостаточности кровообращения и нарушения функции почек. Кора корней барбариса содержит алкалоид берберин, обладающий антибактериальной активностью. Корни одуванчика содержат горечь тараксоцин, обладающую способностью нейтрализации кислой реакции мочи и нормализации щелочного баланса организма.

Лекарственный препарат оказывает мочегонное действие, обладает способностью постепенного разрыхления оксалатных и фосфорнокислых камней, уратов, образующихся в почках и мочевом пузыре, способствует регуляции тонуса гладкой мускулатуры почечных лоханок и мочеточника, что облегчает процесс выведения и удаления конкрементов, уменьшает азотемию при недостаточности почек, повышает выделение натрия и в меньшей степени калия, усиливает выведение азотистых веществ с мочой.

Лекарственный препарат ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ – по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Лекарственный препарат не обладает кумулятивными, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

III. Порядок применения

11. ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ применяют взрослым собакам и кошкам, щенкам, котяткам как вспомогательное средство для лечения болезней почек и мочевыводящих путей – острой и хронической почечной недостаточности, пиелонефрита, гломерулонефрита, цистита, мочекаменной и почечнокаменной болезни в качестве противовоспалительного, антибактериального, солевыводящего, камнерастворяющего, репаративного, анальгетического, спазмолитического и общеукрепляющего фитосредства.

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

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ следует избегать прямого контакта с препаратом. При работе с препаратом ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. 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).

14. Можно применять препарат беременным животным и животным в период лактации. Особенности применения препарата отсутствуют.

15. Лекарственный препарат применяют животным индивидуально перорально с небольшим количеством корма (лакомства) или вводят принудительно на корень языка в следующих разовых дозах:

взрослым собакам и щенкам – 1 таблетка на 10 кг массы, взрослым кошкам – 1 таблетка на животное, котят – ½ таблетки на животное.

При остром течении болезни первые 1-2 дня лечения препарат применяют каждые 2 часа, последующие дни – 3 раза в день до устранения острых клинических признаков болезни. После ослабления остроты заболевания следует продолжить лечение препаратом в течение 2-4 недель. При хроническом течении болезни лекарственный препарат применяют 3 раза в день в течение 2-4 недель.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ в соответствии с инструкцией не наблюдается.

17. Симптомов передозировки не выявлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую или симптоматическую терапию.

18. Сведения о несовместимости лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА® ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ с другими лекарственными препаратами и (или) кормами отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не установлены.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. При пропуске приема одной или нескольких доз препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в соответствии с предусмотренными дозировками и способом применения.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «ВЕДА» (142281, Московская
область, г. Протвино, Заводской
проезд, д. 14)

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

ООО «ВЕДА» (142281, Московская
область, г. Протвино, ул. Ленина, д.27,
кв.129)

Директор ООО «ВЕДА»



Зинченко В.Б.