

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА®  
МЕТАСТОП

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-3.14-1979№ПВР-3-6.8/02288

### I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: ФИТОЭЛИТА®  
МЕТАСТОП (PHYTOELITA METASTOP).

Международное непатентованное наименование: не присвоено.

Группировочное наименование: препарат растительного происхождения.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Лекарственный препарат ФИТОЭЛИТА® МЕТАСТОП в качестве действующего вещества содержит фитокомплекс - 3,5%, являющийся водным извлечением из растительного сырья и грибов: шиитаке, рейши, брокколи семян, чаги, душицы обыкновенной травы, хвоща полевого травы, репейника (репешка) аптечного травы, пастушьей сумки обыкновенной травы, бессмертника песчаного цветков, подмаренника настоящего травы, чистотела большого травы, крапивы двудомной листьев, березы листьев, кипрея узколистного (иван-чая) травы, зверобоя травы, эхинацеи пурпурной травы, окопника корня, таволги вязолистной цветков, Melissa лекарственной травы, лопуха корней, клевера лугового (красного) цветков, солодки корней, календулы лекарственной цветков, кровохлебки лекарственной корневищ и корней, а в качестве вспомогательных веществ: лактозу, крахмал картофельный, кальция стеарат.

Содержание аминного азота в одной таблетке не менее  $5 \times 10^{-7}$  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® МЕТАСТОП 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® МЕТАСТОП 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® МЕТАСТОП 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® МЕТАСТОП относится к противоопухолевым средствам растительного происхождения в комбинациях.

10. Механизм действия лекарственного препарата определяется фитотерапевтической активностью биологически активных веществ экстрактов из растительного сырья.

Полисахариды, содержащиеся в грибе шиитаке, в том числе лентинан (С6Н10О3)<sub>n</sub>, проявляют противоопухолевую и антиметастатическую активность. Канцеростатический эффект лентинана является, в основном, результатом активации выработки перфорина. D-глюкан связывается с поверхностным слоем лимфоцита или со специфическим сывороточным белком, который активирует макрофаги, Т-клетки, НК-клетки и другие эффекторные клетки. Это приводит к увеличению продукции антител, интерлейкинов (IL-1 и IL-2) и интерферона (IFN). Полисахарид KS-2 так же обладает противоопухолевыми свойствами за счет индукции интерферона и стимуляции Т-лимфоцитов. Полисахарид ланофил, содержащийся в грибах рейши, предотвращает рост и метастазирование широкого круга опухолей путем активизации макрофагов и Т-лимфоцитов, стимуляции выработки интерферона. Птерины, содержащиеся в чаге, обладают цитостатическим действием, задерживают начальные стадии опухолевого процесса. Лигнановый

агликон арктигенина (действующее вещество лопуха) обладает прямой противоопухолевой активностью. Индолы (дииндолилметан) брокколи препятствуют образованию канцерогенного эстрогена. Ханерол кипрея обладает широким противоопухолевым действием, в том числе при раке молочной железы.

Гликозид трифолизин, содержащийся в клевере, обладает выраженным антиметастатическим действием за счет снижения скорости роста капилляров.

Лекарственный препарат ФИТОЭЛИТА<sup>®</sup> МЕТАСТОП – 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<sup>®</sup> МЕТАСТОП применяют кошкам и собакам в качестве антиметастатического, антитоксического, противоопухолевого и адаптогенного средства в предоперационный и послеоперационный периоды, а также в целях детоксикации организма при новообразованиях.

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

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата ФИТОЭЛИТА<sup>®</sup> МЕТАСТОП следует избегать прямого контакта с препаратом. При работе с препаратом ФИТОЭЛИТА<sup>®</sup> МЕТАСТОП 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 в следующих дозах:

- в предоперационный период за 3 дня до операции – собакам по 1 таблетке на 10 кг массы, кошкам по 1 таблетке на животное 3 раза в день;

- в послеоперационный период в течение всей жизни животного каждые 3 месяца курсами по 7 дней – собакам по 1 таблетке на 10 кг массы, кошкам по 1 таблетке на животное 3 раза в день.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата ФИТОЭЛИТА® МЕТАСТОП в соответствии с инструкцией не наблюдается. В редких случаях после применения препарата у животного отмечается озноб, дрожание, повышение температуры. Эти реакции являются физиологически адекватными на воздействие препарата и не требуют отмены препарата.

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® МЕТАСТОП с другими лекарственными препаратами и (или) кормами отсутствуют.

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

20. При пропуске приема одной или нескольких доз препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозировке и схеме 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.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom left corner of the page.