

## ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ И МАСТИТОВ

### МАСТИНОЛ, 100 мл

Инструкция по применению

#### 1. Общие сведения

##### 1.1. Мастинол (Mastinolum).

1.2. По внешнему виду препарат представляет собой стерильную прозрачную бесцветную жидкость.

1.3. Препарат в своём составе содержит потенцированные водно-спиртовые гомеопатические субстанции: борец клубочковый (*Aconitum napellus*) D4 – 1,0 см<sup>3</sup>, арника горная (*Arnica montana*) D3 - см<sup>3</sup>, красавка обыкновенная (*Atropa belladonna*) D4 - см<sup>3</sup>, ферула вонючая (*Asa foetida*) D3 - 1 см<sup>3</sup>, лаконос американский (*Phytolacca americana*) D3 - см<sup>3</sup>, переступень белый (*Bryonia alba*) D4 - 1 см<sup>3</sup>, натрия хлорид – 0,9 г., вода для инъекций - до 100,0 см<sup>3</sup>.

1.4. Мастинол выпускают расфасованным по 20 и 100 см<sup>3</sup> во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 20 см<sup>3</sup> упаковывают в индивидуальные картонные коробки. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.

1.5. Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от + 50С до +25 0С.

1.6. Срок годности препарата, при соблюдении условий хранения и транспортировки - 2 года с даты производства. Срок хранения препарата после вскрытия флакона не более 48 часов. Мастинол запрещается применять по истечении срока годности.

#### 2. Фармакологические свойства

2.1. Мастинол относится к комбинированным гомеопатическим ветеринарным препаратам.

2.2. Входящие в состав препарата гомеопатические компоненты обладают противовоспалительным, противоотечным и обезболивающим действием, способствуют восстановлению секреторной функции молочной железы.

Борец клубочковый и красавка обыкновенная обладают выраженным обезболивающим и противовоспалительным действием за счет воздействия на артериолы и периферические нервные окончания. Снижают артериальную гиперемия и отек при локализованном воспалении.

Арника горная обладает сосудосуживающим и антисептическим действием.

Переступень белый и лаконос американский активизируют молочно-секреторную функцию и устраняют застой крови в молочной железе.

Ферула вонючая обладает общеукрепляющим и тонизирующим действием.

Активные компоненты, входящие в состав мастинола обладают взаимным синергетическим действием.

#### 3. Порядок применения



- 3.1. Мастинол применяют коровам в комплексной терапии при маститах различной этиологии.
  - 3.2. Коровам при субклинической форме мастита препарат применяют по 5,0 -7,0 см3 внутримышечно. Курс лечения составляет 3 инъекции с интервалом 24 часа.
  - 3.3. При клиническом мастите препарат применяют коровам внутримышечно по 5,0 -7,0 см3 1-2 раза в день в течение 3 – 5 дней как монопрепарат или в комплексной терапии в зависимости от тяжести заболевания.
  - 3.4. Для профилактики мастита лактирующим коровам на 25-35-й дни после отёла препарат вводят внутримышечно по 5,0 – 7,0 см3, двукратно с интервалом 7 дней между введениями
  - 3.5. Следует избегать пропусков применения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в соответствии с рекомендуемой дозой и схемой применения.
  - 3.6. При применении мастинола в соответствии с инструкцией, как правило, побочных реакций и осложнений не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты (димедрол, пипольфен), препараты кальция (кальция хлорид или кальция глюконат), проводят симптоматическое лечение.
  - 3.7. Применение мастинола не исключает использование средств симптоматической и патогенетической терапии.
  - 3.8. Продукцию животноводства в период лечения и после применения мастинола разрешается использовать без ограничений.
4. Меры личной профилактики.
  - 4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общие требования по технике безопасности и личной гигиены.
5. Порядок предъявления рекламаций
  - 5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.
6. Полное наименование изготовителя
  - 6.1. Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «РЕПРОВЕТ»,  
140563, Российская Федерация, Московская область, г. Озеры, ул. Ленина, д. 252.