

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата**  
**«АктиВЕТ МАКСИ»**

**1. Общие сведения**

1.1 АктиВЕТ МАКСИ (ActiVET<sup>®</sup>MAX).

Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

1.2 АктиВЕТ МАКСИ - ветеринарный препарат в виде таблеток массой 2400 мг (2,4 г), круглой формы серо-бежевого цвета с легким специфическим запахом, с вкраплениями от светло-бежевого до коричневого цвета, с разделительной бороздкой посередине или без нее.

1.3 В одной таблетке содержится:

метилсульфонилметан (МСМ) - 385 мг;

D- глюкозамин - 360 мг;

коллаген - 360 мг;

кальция аскорбат (витамин Эстер<sup>®</sup> С) - 96 мг;

хондроитин 90 % - 80 мг;

экстракт босвеллии (*Boswellia PE 65 %*) - 24 мг;

гиалуриновая кислота - 20 мг;

вспомогательные вещества – декстроза, кальция гидрогенфосфат, микрокристаллическая целлюлоза, улучшитель вкуса, стеарат магния.

1.4 Препарат выпускают по 90 и 240 таблеток, расфасованных в пластиковые баночки соответствующей вместимостью.

1.5 АктиВЕТ МАКСИ хранят при температуре от 0°С до +25°С и относительной влажности не более 75% в недоступном для детей месте.

1.6 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре – 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

**2. Фармакологические свойства**

2.1 Метилсульфонилметан (МСМ) – натуральный источник органической серы, являющейся ключевым компонентом соединительной ткани в суставах, обладает противоревматическим, противовоспалительным и болеутоляющим действием при артритах, миозитах, бурситах, тендовагинитах.

2.2 D-Глюкозамин – аминсахарид, являющийся естественным компонентом суставного хряща. Необходим для восстановления суставных поверхностей, синтеза коллагена, простагландина и гиалуриновой кислоты.

2.3 Коллаген - это белок, составляющий основу соединительной ткани организма (сухожилие, кость, хрящ, дерма и т. п.) и обеспечивающий её прочность и эластичность.

2.4 Кальция аскорбат (витамин Эстер<sup>®</sup> С) - кальциевая соль аскорбиновой кислоты. При длительном применении кальция аскорбат не раздражает слизистую оболочку желудка, не оказывает отрицательного воздействия на эмаль зубов. По сравнению с другими формами витамин Эстер<sup>®</sup> С имеет более пролонгированное время действия в организме и выделяется постепенно в течение 24 часов, при этом обеспечивая равномерное и стабильное воздействие на кровеносные сосуды.

2.5 Хондроитин является высокомолекулярным мукополисахаридом, влияющим на фосфорно-кальциевый обмен в хрящевой ткани. Усиливает действие D-Глюкозамина, обеспечивает необходимое количество внутрисуставной жидкости; является одним из важнейших компонентов, который обеспечивает эластичность суставных хрящей, возобновляет структуру хрящей и соединительной ткани при их повреждении (артрит, остеоартрит и др.), предотвращает износ хрящей.

2.6 Экстракт босвеллии является натуральным противовоспалительным средством, улучшает кровообращение в суставах. Активное вещество босвеллии – ацетилбосвеллиевая

кислота действует аналогично нестероидным противовоспалительным средствам, но без побочных действий.

2.7 Гиалуриновая кислота - несурьфированный гликозаминогликан, входящий в состав соединительной, эпителиальной и нервной тканей. Является одним из основных компонентов внеклеточного матрикса, стимулирует синтез эластина и коллагена. В соединительной ткани при помощи белковых связей гиалуриновая кислота связывается с протеогликанами (сульфаты хондроитина, глюкозамина и кератана), обеспечивая эластичность хряща, его устойчивость к нагрузкам и компрессии. В синовиальной жидкости данное вещество выполняет роль смазки, уменьшая болевые ощущения в суставах.

### 3. Порядок применения

3.1 АктиВЕТ МАКСИ применяют собакам для лечения и профилактики дегенеративных и ревматических заболеваний суставов.

3.2 Препарат применяют внутрь по 1 таблетке на 12,5 кг массы животного в сутки.

АктиВЕТ МАКСИ применяют до клинического выздоровления собак.

Первые 7 дней препарат назначают в удвоенной дозе.

3.3 Препарат может применяться в комплексном лечении с другими симптоматическими средствами.

3.4 Противопоказания и побочные действия от применения препарата не установлены.

### 4. Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

### 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 которого 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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

### 6. Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86, к1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» Кучинским М.П., ветеринарным врачом ООО «Кот и Пес» Макаревич В.К. и директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
23.06	2011 г. протокол № 115