

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«АктиВЕТ МАКСИ»

1. Общие сведения

1.1 АктиВЕТ МАКСИ (ActiVET[®]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[®] 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[®] 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[®] 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 - несulфированный 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