

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «13» мая 2020г. №108

Инструкция

**по применению ветеринарного препарата «АктивЕТ для собак»
и «АктивЕТ для мелких пород собак»**

1. Общие сведения

1.1 «АктивЕТ» («ActiVet®»).

1.2 Одна таблетка массой 1600 мг содержит: 320,0 мг метилсульфонилметана (МСМ); 300,0 мг D-глюкозамина; 80,0 мг кальция аскорбата (витамин Эстер С); 66,0 мг хондроитина; 20,0 мг экстракта босвелии (Boswellia PE 65%) и вспомогательные вещества-улучшитель вкуса (ароматизатор), кальция гидрогенфосфат, микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, декстроза.

Одна таблетка массой 3200 мг содержит: 640,0 мг метилсульфонилметана (МСМ); 600,0 мг D- глюкозамина; 160,0 мг кальция аскорбата (витамин Эстер С); 132,0 мг хондроитина; 40,0 мг экстракта босвелии (Boswellia PE 65%) и вспомогательные вещества - улучшитель вкуса (ароматизатор), кальция гидрогенфосфат, микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, дексероза.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой таблетки плоско-цилиндрической формы серо-бежевого цвета с легким специфическим запахом, с вкраплениями от светло-бежевого до коричневого цвета, с или без разделительной бороздкой посередине.

1.4 Выпускается в таблетках массой 1600 мг (1,6 г), расфасованных по 90 штук и 3200 мг (3,2 г), расфасованных по 100 и 240 штук в пластиковые банки соответствующей вместимости.

1.5 Срок годности таблеток в закрытой потребительской таре -26 месяцев от даты изготовления. Хранят при температуре от 0 °C до + 25 °C и относительной влажности не более 75%.

2. Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства препарата обусловлены действующими веществами, входящими в его состав.

Метилсульфонилметан (МСМ) – натуральный источник органической серы, являющейся ключевым компонентом соединительной ткани и суставов, улучшает качество шерсти, кожи, эластичность кровеносных сосудов, обладает противоревматическим, противовоспалительным и болеутоляющим действием, усиливает выведение вредных продуктов метаболизма.

D-глюкозамин необходим для возобновления суставных поверхностей, синтеза коллагена, простагландина и гиалуроновой кислоты.

Кальция аскорбат (витамин Эстер С) поддерживает антиоксидантный статус организма собак.

Хондроитин усиливает действие D-глюкозамина, обеспечивает необходимое количество внутрисуставной жидкости.

Экстракт босвелии (Boswellia PE 65%) является натуральным противовоспалительным средством, улучшает кровообращение в суставах.

Основные компоненты препарата обладают синергетическим действием.

2.2 Из желудочно-кишечного тракта животных активно действующие вещества препарата поступают в кровь и быстро проникают во многие органы и ткани организма.

2.3 Метаболиты и остаточные количества препарата выводятся из организма с фекалиями.

3. Порядок применения

3.1 «АктиВет» применяют для профилактики и терапии дистрофических и ревматических заболеваний суставов у собак.

3.2 Таблетки назначают животным в зависимости от массы тела в следующих дозах:

Таблетки 1,6 г (для мелких пород собак):

масса тела до 10 кг – 1 таблетка в сутки;

масса тела от 10 до 20 кг – 2 таблетки в сутки;

масса тела от 20 до 30 кг – 3 таблетки в сутки;

масса тела от 30 до 40 кг – 4 таблетки в сутки;

масса тела свыше 40 кг – 5 таблеток в сутки.

Таблетки 3,2 г (для собак):

масса тела до 10 кг – ½ таблетки в сутки;

масса тела от 10 до 20 кг – 1 таблетка в сутки;

масса тела от 20 до 40 кг – 2 таблетки в сутки;

масса тела от 40 до 60 кг – 3 таблетки в сутки;

масса тела больше 60 кг – 5 таблеток в сутки.

3.3 «АктиВет» применяют до клинического выздоровления собак. Первые 7 дней препарат назначают в удвоенной дозе.

3.4 Допускается применение препарата в комплексном лечении с другими симптоматическими средствами.

4. Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ» ул. Матиса 86 к 1, Рига (Латвия).

Инструкция по применению препарата подготовлена директором ООО «Фарма ПЕТ» Иннусом Г.А. и сотрудником РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» Кучинским М.П.

Департамент здравоохранения и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	<i>Лебедев</i>
Секретарь	<i>Лебедев</i>
Эксперт	<i>Лебедев</i>
«13 мая 2000» протокол № 108	