

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

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 босвеллии (*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 босвеллии (*Boswellia PE 65%*) и вспомогательные вещества - улучшитель вкуса (ароматизатор), кальция гидрогенфосфат, микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, декстроза.

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 °С до + 25 °С 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 ротиворевматическим, 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 босвеллии (*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 дегенеративных 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.

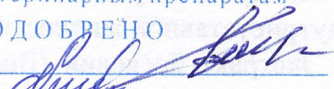
5. Порядок предъявления рекламаций

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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» ул. Матиса 86 к. 1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» Кучинским М.П. и директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель _____	
Секретарь _____	
Эксперт _____	
<i>ЛН</i>	02 2021 г. протокол № <i>113</i>