

БЛОХНЭТ	капли: фипронил, бензилбензоат, диметилфталат; спрей: фипронил, ювемон, бензилбензоат, диэтилтолуамид
ЦИПАМ	пиретроид циперметрин, амитраз и другие
СТРОНГХОЛД	селамаектин
ПРАК-ТИК	пирипрол и другие компоненты
АДВОКАТ КАПЛИ	имидаклоприд, моксидектин и другие вспомогательные компоненты.
ФРОНТЛАЙН	фипронил
Фронтлайн Комбо	Концентрации фипронила и S-метопрена – 9,8% и 8,8% соответственно. Полисорбат, поливидон – вспомогательные вещества.
Больфо(аэрозоль)	пропоксур
Бравекто табл.	флураланер Доза рассчитывается для каждой собаки по формуле 25–56 мг действующего вещества на один килограмм массы ее тела.
Адвантикс капли	10% имидаклоприд, 50% перметрин
Барс Форте	фипронил, дифлубензурон
РОЛЬФ КЛУБ	Действующее вещество: фипронил, пирипроксифен и другие вспомогательные вещества.
Рольф Клуб ЗД	фипронил, пирипроксифен и D-цифенотрин Механизм действия фипронила заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах эктопаразита, нарушении передачи нервных импульсов и деятельности нервной системы, что приводит к параличу и гибели членистоногих. Механизм действия D-цифенотрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов насекомых, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. D-цифенотрин обладает быстрым нокаун-эффектом на насекомых и иксодовых клещей, возникающий при первом контакте с шерстью обработанного животного. Механизм действия пирипроксифена заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, препятствует развитию полноценных куколок и вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению воспроизведения популяции эктопаразитов.