

**РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ ТЕРРИТОРИИ
ОТ КЛЕЩЕЙ СРЕДСТВОМ «МЕДИЛИС-ЦИПЕР»**

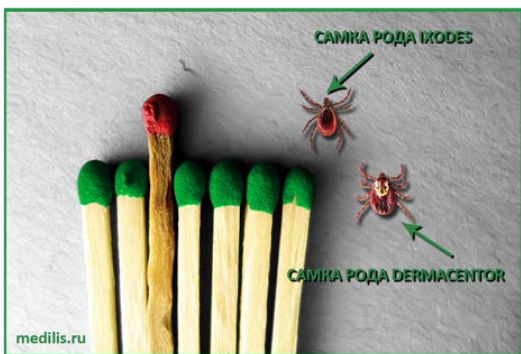
Обработку средством «Медилис-ЦИПЕР» необходимо проводить в весенне-летний период активности клещей (сразу после схода снега и до осени), желательно за 3 дня до приезда на данную территорию людей. Средство сохраняется на траве и почве 1-1,5 месяца.

Перед применением «Медилис-ЦИПЕР» необходимо определить части участка, на которых встречаются клещи. Для этого отловить клещей с травы, низких кустарников или земли, проводя по ней белым флагом (мягкая ткань типа фланели, прикрепленная к палке как флаг). В весенний период клещи хорошо прицепляются к ткани.

Желательно в обследование включить территорию, примыкающую к участку. Собранных клещей поместить во флакон и определить их род, обратившись в любой Центр гигиены и эпидемиологии или другую компетентную в данном вопросе организацию.

Наиболее часто в Российской Федерации встречаются клещи:

1. рода *Ixodes* — переносчики вируса клещевого энцефалита и боррелии клещевого боррелиоза
2. рода *Dermacentor* — переносчики возбудителей риккетсиозов человека и пироплазмоза собак



Средство «Медилис-ЦИПЕР» эффективно уничтожает клещей родов *Ixodes* (Иксодес), *Dermacentor* (Дермацентор), *Haemaphysalis* (Хемафизалис) или *Rhipicephalus* (Рипицефалюс).

Обработку проводить при безветренной погоде и благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня. Для обработки 1 сотки участка, где встречаются **клещи рода *Ixodes***, к 5 мл концентрата добавить около 100 мл водопроводной воды и тщательно перемешать, затем довести объем средства до 1 - 2 литров и повторно перемешать (норма расхода средства составит 5 мл средства на 100м² обрабатываемой территории (**50 мл средства на 10 соток**)).

Для участков, где встречаются **клещи родов *Dermacentor*, *Haemaphysalis* или *Rhipicephalus*** к 12 мл концентрата добавить около 200 мл водопроводной воды и тщательно перемешать, затем довести объем средства до 1 - 2 литров и повторно перемешать. Норма расхода составит 12 мл средства на 100м² обрабатываемой территории (**120 мл средства на 10 соток**).

Разведенным средством «Медилис-ЦИПЕР» обработать траву и низкие кустарники (до высоты 50 см) применяя любую распыливающую аппаратуру. Особенно тщательно обработать участок по периметру. Не обрабатывать территорию, занятую под сельскохозяйственные культуры (овощи, плоды, ягоды и др.), детские площадки, песочницы и т. п.

При выпадении значительного количества осадков в первые три дня после обработки возможно снижение эффективности средства. Полное уничтожение клещей достигается через 3 дня после обработки. Сбор ягод и грибов на обработанной территории разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки.

Если Вам не удаётся определить род клещей, примените наибольшую норму расхода средства — 120 мл средства на 10 соток.

КРАТКАЯ ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА «Медилис-ЦИПЕР»¹

Объекты обработки, дезинсекционные мероприятия	Количество средства	Количество воды	Сколько получается рабочего раствора	расход рабочего раствора на обработку	Условия, характер и метод обработки Примечания
ОБРАБОТКА ТЕРРИТОРИИ ОТ КЛЕЩЕЙ²					
Обработка территории от клещей рода <i>Ixodes</i>	25 мл	9,975 л	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	- при низкой численности и редком травяном покрове; Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1-1.5 месяца.
Обработка территории от клещей рода <i>Ixodes</i>	50 мл	9,950 л	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	- при средней численности и редком травяном покрове; Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1-1.5 месяца.
Обработка территории от клещей рода <i>Ixodes</i>	75 мл	9,925 л	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	- при средней и высокой численности и густом травяном покрове; Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1-1.5 месяца.
Обработка территории от клещей рода <i>Dermacentor</i> , <i>Haemaphysalis</i> и <i>Rhipicephalus</i>	120 мл (ведро 10 л)	9,88 л	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	- при средней и высокой численности и густом травяном покрове; Обрабатывают участки территории с целью защиты населения. Срок действия средства в подстилке 1-1.5 месяца.
Обработка одежды с целью защиты людей от клещей рода <i>Ixodes</i>	5 мл	995 мл	1 л	40 мл/м ² ткани, или 160-200 мл на 1 комплект одежды	Средство равномерно наносят распыливающей аппаратурой последовательно на расправленную одежду с обеих сторон. Акарицидное действие сохраняется в течение 14 дней.
ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СРЕДСТВОМ «Медилис-ЦИПЕР»					
Уничтожение имаго комаров, москитов, мокрецов, мошки	от 0,4 до 2 мл	От 999,6 до 998 мл	1 л	100 мл/м ²	Нормы расхода определяются видами обработок, применяемым оборудованием и объектами обработки.
Уничтожение постельных клопов	от 0,4 до 2 мл	От 999,6 до 998 мл	1 л	50-100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности клопов. Обрабатывают места обитания и возможного расселения. Остаточное действие 1,5-3 мес.
Уничтожение блох	от 0,4 мл до 4 мл	От 999,6 до 996 мл	1 л	50 – 100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности блох. Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены на высоту до 1 м, обратные стороны ковров, дорожек. Остаточное действие от 1,5-3 мес.
Уничтожение муравьев	от 1,6 мл до 4 мл	От 996 мл до 998 мл	1 л	50 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности муравьев. Обрабатывают поверхность по путям передвижения насекомых и места их скопления.
Уничтожение крысиных клещей	2 мл	998 мл	1 л	50 мл/м ²	Орошают места проникновения, перемещения и скопления грызунов, обогреваемые участки. После дезинсекции, не позднее 3-х дней необходимо провести дератизационные мероприятия.
Уничтожение ос, шершней	4 мл	996 мл	1 л	100-200 мл/м ²	Обрабатывают осинные гнезда, края мусорных контейнеров. Обработку проводят опрыскивателем с длинной штангой.
Уничтожение насекомых на объектах мусороуборки (мусоровозы, контейнеры и т.д.)	от 0,4 мл	от 999,6 мл	1 л	в зависимости от вида насекомых	Орошают поверхности твердых и пищевых отходов, мусоросборники, помещения, в которых хранились отходы, мусорокамеры, мусоровозы.

¹См. инструкцию по применению средства инсектоакарицидного средства «Медилис-ЦИПЕР».

² Если Вам не удаётся определить род клещей, обрабатывайте территорию по концентрации как от клещей рода *Dermacentor*, *Haemaphysalis* или *Rhipicephalus*.