

ТАБЛИЦА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО СРЕДСТВА

МЕДИЛИС-ЦИПЕР

Объекты обработки, дезинсекционные мероприятия	Количество средства (мл)	Количество воды	Сколько получается рабочего раствора	Расход рабочего раствора на обработку	Условия, характер и метод обработки Примечания
ОБРАБОТКА ТЕРРИТОРИИ ОТ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ					
Обработка территории от клещей рода <i>Dermacentor</i> , <i>Haemaphysalis</i> , <i>Rhipicephalus</i>	120 мл	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 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>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 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.
Обработка территорий от клещей рода <i>Hyalomma marginatum</i>	200 мл	9,80 л	10 л	10 л рабочего раствора на 10 соток	При выявлении локальных участков высокого риска нападения на людей клещей именно этого рода. Обрабатывают участки территории с целью защиты населения.
ПРОЧИЕ НАСЕКОМЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ					
Уничтожение имаго комаров, москитов, мокрецов, мошки	от 0,4 до 2 мл	От 999,6 до 998мл	1 л	100 мл/м ²	Нормы расхода определяются видами обработок, применяемым оборудованием и объектами обработки.
Уничтожение тараканов, сверчков	4 мл	996 мл	1 л	50-100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности (впитывающая или невпитывающая). Обрабатывают места обитания и пути проникновения, щели, за предметами обстановки.
Уничтожение постельных клопов	от 0,4 до 2 мл	От 999,6 до 998мл	1 л	50-100 мл/м ²	В зависимости от типа обрабатываемой поверхности и численности клопов. Обрабатывают места обитания. Остаточное действие 1,5-3 мес.
Уничтожение мух	от 0,4 мл до 4 мл	От 999,6 до 996мл	1 л	100 мл/м ²	Обрабатывают места посадки мух (стекла и рамы окон), дверные коробки, наружные стены строений, мусорокамеры и т.д.
Уничтожение блох	от 0,4 мл до 4 мл	От 999,6 до 996мл	1 л	50 – 100 мл/м ²	Зависит 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 до 998мл	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, шершей	4 мл	996 мл	1 л	100-200 мл/м ²	Обрабатывают осьиные гнезда, края мусорных контейнеров. Обработку проводят опрыскивателем с длинной штангой.
Уничтожение чешуйниц, кожедоев	2 мл	998 мл	1 л	50 - 100 мл/м ²	Зависит от типа обрабатываемой поверхности (впитывающая или невпитывающая). Обрабатывают места обитания и пути проникновения, щели, за предметами обстановки, места хранения обуви.
Уничтожение пауков-каракуртов	10 мл	990 мл	1 л	100л/га	Обрабатывают места обитания (см.ин.трукцию). Обработки начинают до миграции самок в начале июня.
Уничтожение насекомых на объектах мусороборки (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.

Таблица составлена на основании инструкции по применению инсектоакарицидного средства "Медилис-Ципер".

КОНЦЕНТРАТ ОТ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ

МЕДИЛИС[®]

ЦИПЕР

Циперметрин 25%



КАК ПРИМЕНЯТЬ

Для уничтожения тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, крысиных клещей, личинок и имаго мух применяют свежеприготовленную 0,01-0,1% водную эмульсию средства. Обрабатывают места обитания и пути продвижения насекомых. См. инструкцию.

Борьба с комарами (в том числе малярийными и комарами-звонцами), а также с другими компонентами гнуса (мокрецы, мошки, москиты) проводится в соответствии с инструкцией по применению.

Для контроля численности ос и шершней используют 0,1% водную эмульсию. При норме расхода рабочего раствора 100-200 мл/м², которую распыляют при помощи опрыскивателя с длинной штангой. См. инструкцию.

Для обработки от насекомых бытовых отходов различных коммунальных учреждений, а также мусоровозов, мусорных контейнеров (баков) и другого мусороуборочного оборудования

Для обработки территории от клещей рода *Ixodes*, *Haemaphysalis* и *Dermacentor* обрабатывают участки территории с целью защиты населения от нападения иксодовых клещей. Рабочей эмульсией с применением распыляющей аппаратуры равномерно покрывают местность. Нормы расхода средства для уничтожения клещей составляет от 0,25 до 1,2 л/га. Срок действия средства в природной подстилке 1-1,5 мес. См. инструкцию.

Медилис-ЦИПЕР:

Для обработки одежды с целью защиты людей от энцефалитных клещей средство МЕДИЛИС-ципер в виде 0,5% водной эмульсии применяют для обработки верхней одежды людей, находящихся в весенне-летний период на территории, опасной в отношении иксодовых клещей. Рабочую эмульсию равномерно наносят распыляющей аппаратурой на расправленную одежду с обеих сторон. Акарицидное действие на одежде сохраняется в течение 14 дней. Нормы расхода рабочего раствора - 40 мл/м² ткани. См. инструкцию.

Для дезинсекции помещения против чесоточных клещей и вшей обработку проводят в очагах чесотки и педикулеза (включая бытовые), а также в помещениях, где осматривают больных чесоткой и педикулезом, транспортных средств, которые использовались для перевозки этих больных. Применяют свежеприготовленную 0,05% водную эмульсию средства. Пол орошают, другие поверхности с которыми мог иметь контакт больной, протирают ветошью. См. инструкцию.

Для уничтожения членистоногих (тараканов, мух, ос, шершней, личинок комаров, блох, крысиных клещей, рыжих домовых муравьев, вшей и чесоточных клещей) в отходах ЛПУ и транспорте, на котором вывозят отходы, обрабатывают 0,05-0,1% рабочим раствором места выплода и пути продвижения насекомых. См. инструкцию.

Для обработки объектов метрополитена и железнодорожного транспорта применяют свежеприготовленную 0,05-0,1% водную эмульсию средства. Обрабатывают места обитания и пути продвижения насекомых. См. инструкцию.

МЕДИЛИС-ципер предназначен для профессионального применения, а также разрешен для применения населением в быту.

МЕДИЛИС-ципер - концентрат. Перед применением развести водой.

