

# Циперметрин 25, кэ

## инструкция по применению

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство инсектоакарицидное «Циперметрин 25» представляет собой концентрированную эмульсию светло-желтого цвета с запахом ароматизатора. Средство содержит 25% концентрат эмульсии циперметрина, остальные 75% — растворители, эмульгаторы и отдушка.

Обладает широким спектром инсектоакарицидного действия, обеспечивая полное поражение тараканов, клопов, блох, муравьев, крысиных и иксодовых (энцефалитных) клещей, имаго и личинок мух и комаров.

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения дезобработки необходимо приготовить рабочий раствор, добавляя концентрат «Циперметрин 25» к воде комнатной температуры или чуть теплее (согласно таблице), затем рабочий раствор тщательно перемешать:

Вид членистоногого	Количество средства (мл) на 1 л воды	Количество воды (л) для растворения содержимого 1 флакона (50 мл)	Метраж обработки (м <sup>2</sup> ) средством из 1 флакона (50 мл)
Блохи	1,00	50	500
Клопы	2,00	25	250
Мухи	2,00	25	250
Крысиные клещи	2,00	25	250
Муравьи	2,00	25	250
Тараканы	4,00	12,5	125
Комары	10,00	5	50

Рабочий раствор наносят способом орошения при помощи распылительной техники типа «Kwazar» из расчета 50 мл/м<sup>2</sup> для невпитывающих влагу поверхностей, 100 мл/м<sup>2</sup> - для впитывающих влагу поверхностей. Срок годности готового рабочего раствора – не более 8 часов (перед применением тщательно перемешать).

### ОБРАБОТКА В ПОМЕЩЕНИЯХ

Проводить обработку следует при открытых окнах. После обработки проветрить помещение в течение 1 часа. Время экспозиции средства должно составлять не менее 8 часов, после чего провести влажную уборку всех доступных обработанных поверхностей ветошью, смоченной в мыльно-содовом растворе. Допуск людей в помещение возможен через 3 часа после окончания влажной уборке.

### ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Для обработки дачных участков, зон отдыха, придомовых площадок и прилегающих территорий от насекомых (мух, комаров, муравьев и т.д.) и увеличения длительности остаточного действия препарата за счет улучшения его прилипаемости к поверхностям, необходимо после приготовления рабочего раствора добавить к нему клей ПВА из расчета 10 мл клея на 1 л рабочего раствора при интенсивном перемешивании не менее 5 минут. Полученной смесью произвести тщательную обработку территории обращая особое внимание на места скопления и частой посадки насекомых, включая заборы с внешней и внутренней стороны, наружные стены и окна построек, косяки дверей, уличные туалеты с наружной и внутренней стороны, прилегающую растительность, переувлажненные участки почвы, участки со стоячей водой нехозяйственного назначения и т.д. Обработку рекомендуется проводить в предрассветные часы или перед закатом в безветренную погоду при отсутствии осадков и благоприятном метеопрогнозе на ближайшие 3 дня. В случае повторного увеличения численности насекомых обработку повторяют, но не более чем 2-3 раза за сезон. При повторных обработках в случае большого количества насекомых нормы расхода препарата, указанные в инструкции, рекомендуется увеличить.

**Внимание! Препарат опасен для рыб и пчел!**

### 3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕСТА ОБРАБОТКИ

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРАКАНОВ

Для истребления тараканов обрабатывают поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особо тщательно необходимо обработать отверстия и щели в стенах, в облицовочных покрытиях, дверные коробки, пороги, плинтуса, вентиляционные отдушины, места стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной систем. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами.

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути передвижения ("дорожки"), гнезда (муравейники) и места скопления насекомых.

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КЛОПОВ

При незначительной заселенности помещений постельными клопами обрабатывают лишь места их обитания; при большой заселенности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат также места их возможного расселения; щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, картины и другие места интерьера, а также ковры с обратной стороны.

**Внимание! Постельные принадлежности не обрабатывать!**

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БЛОХ

Обрабатывают стены (на высоту до 1 м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны. При обработке захламленных подвалов предварительно отчистить их от мусора.

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МУХ

Орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и туалеты. Для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода – выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы – из расчета 0,5-1 л/м<sup>2</sup> при глубине ямы 3-5 м. Интервал обработки мест выплода – 1 раз в 20-30 дней.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

Обрабатывают места посадки комаров в помещениях, а так же наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркий день укрываются комары. Для уничтожения личинок комаров равномерно орошают поверхность закрытых городских водоемов: подвалов жилых домов, противопожарных емкостей из расчета 100 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности воды.

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ КРЫСИННЫХ КЛЕЩЕЙ

Обрабатывают отверстия в стенах и полах, инженерные коммуникации, плинтусы, потолки, стены и полы вдоль них, нижнюю часть мебели, рабочие столы.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ – переносчиков вирусов клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза.

Обработку проводят на участках высокого риска заражения клещевым энцефалитом или боррелиозом в местах хозяйственной деятельности и отдыха. Территории, часто посещаемые людьми (дорожки, газоны, детские площадки и т.д.), должны быть механически освобождены от растительности и лесной подстилки, остальная растительность подлежит обработке. Обработку проводят за 3-5 дней до посещения обрабатываемой территории людьми при благоприятном метеопрогнозе на ближайшие 3 дня. Нормы расхода для иксодовых клещей:

Заселенность клещами	Растительный покров	Количество средства (мл) на:		
		1 л воды	5 л воды	10 л воды
средняя	редкий	5,00	25,00	50,00
	густой	7,50	37,50	75,00
высокая	любой	12,50	62,50	125,00

Расход рабочего раствора составляет 1 л на 100 м<sup>2</sup>

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Токсично! Обработку проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты, посуду, адсорбирующие предметы тщательно укрыть. Использовать средства индивидуальной защиты: халат, косынку, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор. Во время работы соблюдать правила личной гигиены, не пить, не курить, не принимать пищу. После окончания работы вымыть руки и лицо, прополоскать рот, одежду вытряхнуть вне помещения и постирать.

При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может произойти отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота, боли в брюшной полости, сужение зрачка, раздражение органов дыхания, слюнотечение. При загрязнении кожи снять капли препарата ватным тампоном, не втирая, затем вымыть кожу водой с мылом. При случайном попадании средства в глаза тщательно обильно промыть их водой, при появлении раздражения слизистой закапать в глаза 30% р-р сульфацила натрия, при болезненности – 2% р-р новокоина. При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% р-ром пищевой соды. Затем дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 таблетками активированного угля. В случае потери сознания рвоту НЕ вызывать, в рот ничего НЕ вводить. При оказании первой помощи обратиться ко врачу.

При проведении обработки от клещей необходимо предупредить население, проживающие вблизи территории обработки. Запрещается обрабатывать территорию ближе 2 км от рыбохозяйственных и питьевых водоемов. Выпас скота, сбор грибов и ягод на обработанной территории разрешается не ранее, чем через 40 дней после обработки. Опасно для пчел! Применение средство требует соблюдение основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами».

Не допускать попадания концентрата на синтетические ткани, мебель, пластик, лакированные поверхности во избежании их порчи.

Лицам, страдающим хроническими и аллергическими заболеваниями и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с особой осторожностью.

Потребитель принимает на себя всю ответственность за последствия применения и хранения средства при несоблюдении настоящей инструкции.

#### 5. ХРАНЕНИЕ

Хранить средство в сухом, закрытом, темном, недоступном детям и домашним животным месте. Отдельно от пищевых продуктов и лекарств.

Класс опасности: III

Купить средство [Циперметрин 25, кэ](#) можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)