

Средство инсектоакарицидное ЦИПЕРМЕТРИН 25, КЭ. Острое действие – 24-48 ч, остаточное действие до 1,5 мес. ВНИМАНИЕ! Перед применением — изучить инструкцию и меры предосторожности на этикетке (2слой)! Выпас скота, сбор грибов и ягод на обработанной территории через 40 дней после обработки! Опасно для пчел!

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

### **1. ОТ НАСЕКОМЫХ И КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ.**

Приготовление рабочего раствора: концентрат (согласно норме) перемешать с водой комнатной температуры не менее 5 минут. Готовый рабочий раствор хранить не более 8 часов, перед применением снова перемешать. **ВИД НАСЕКОМОГО - КОЛИЧЕСТВО СРЕДСТВА МЛ, НА 1 ЛИТР ВОДЫ: КОМАРЫ, БЛОХИ — 1,00 мл; ТАРАКАНЫ — 4,00 мл; КЛОПЫ, МУРАВЬИ, МУХИ, КРЫСИНЫЕ КЛЕЩИ — 2,00 мл.** Раствор наносят на поверхности при помощи любой распылительной аппаратуры из расчета: -для невпитывающих влагу поверхностей -50 мл раствора/1 кв. м; 100 мл/1 кв. м – для впитывающих. ОТ КОМАРОВ: обработать места их посадки в помещениях, а также наружные стены строений, внутри ограждений мусорных контейнеров, растительность около водоемов *нерыбохозяйственного значения*, участки открытой территории. Для уничтожения ЛИЧИНОК равномерно оросить поверхность открытых водоемов; подвалов жилых домов, сточных вод, противопожарных емкостей из расчета 100 мл раствора/1 кв. м. ОТ БЛОХ: обработать стены на высоту до 1 м от пола, поверхность пола в местах отставания линолеума и плитусов, щели за плитусами, ковры, дорожки с обратной стороны. Захламлённые подвалы необходимо очистить от мусора. ОТ ТАРАКАНОВ: обработать поверхности в местах обнаружения и на путях их перемещения (отверстия, щели в стенах и облицовочных покрытиях, дверные коробки, пороги, плитуса, вентиляционные отдушины, места стыка труб). Провести дезинсекцию одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. ОТ МУРАВЬЕВ: обработать пути передвижения ("дорожки"), места скопления насекомых. ОТ КЛОПОВ: при незначительной численности обработать места их обитания; при большой заселенности обработать щели вдоль плитусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных и оконных рам, вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, ковры с обратной

стороны. ОТ МУХ: обработать места их посадки в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, туалеты. Для уничтожения ЛИЧИНОК обработать места их выплода: выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы - из расчета от 0,5-1 л рабочего раствора/1 кв.м при глубине ямы 15-50 см и до 5-10 л раствора/1 кв.м при глубине ямы 3-5 м. Интервал обработок мест выплода – 1 раз в 20-30 дней. ОТ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ: обработать отверстия в стенах и полах, инженерные коммуникации, плинтусы, потолки, стены и полы вдоль них, нижнюю часть мебели, рабочие столы из расчета 100 мл раствора/1 кв. м.

## 2. ОТ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ.

Территории, часто посещаемые людьми (дорожки, газоны, детские площадки и т д), должны быть механически освобождены от сорных растений, лесной подстилки, остальная растительность подлежит обработке. Обработку проводят за 3-5 дней до посещения территории людьми при благоприятном метеопрогнозе на ближайшие 3 дня. Приготовление рабочего раствора: концентрат (согласно таблицы) перемешать с водой комнатной температуры не менее 5 минут. Готовый рабочий раствор хранить не более 8 часов. Расход рабочего раствора: 1/5/10 л на 1/5/10 соток

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

При масштабной обработке необходимо предупредить население, проживающее вблизи территории обработки. Запрещается обработка территории ближе 2 км от рыбохозяйственных и питьевых водоемов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обработку и уборку помещений проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Использовать средства индивидуальной защиты: халат, косынку, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор. Продукты, посуду, адсорбирующие предметы вынести из помещения или тщательно укрыть. Во время работы не пить, не курить, не принимать пищу. После окончания обработки помещение тщательно проветрить не менее 30 минут. Через 24 часа (не ранее) после обработки произвести

влажную уборку. Удалить средство с мест, где оно может попасть в пищу или иметь контакт с человеком (рабочие поверхности столов, шкафов, полки, подоконники и т.п.), затем вымыть поверхности мыльно-содовым раствором. После окончания уборки вымыть руки и лицо, прополоскать рот, одежду вытряхнуть вне помещения и постирать. Допуск людей в помещение возможен через 3 часа после окончания влажной уборки. На открытой территории применение средства требует соблюдения основных положений "Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами": Обработку проводят при скорости ветра до 1-2 м/сек. В целях защиты пчел от воздействия средства необходимо вывести их к другому источнику медосбора на расстоянии не менее 5 км (погранично-защитная зона) от обрабатываемых участков и изолировать любым способом до 10 суток после обработки. Ограничение лета пчел – 96-120 часов.

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ.** 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, раздражение органов дыхания, слюнотечение. При загрязнении кожи снять капли препарата ватным тампоном, не втирая, затем вымыть водой с мылом. При попадании средства в глаза обильно промыть их водой, при появлении раздражения слизистой закапать в глаза 30% р-р сульфацила натрия, при болезненности – 2% р-р новокаина. При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего 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 табл. активированного угля. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, после выпить 1-2 стакана воды с 10-15 табл. активированного угля. В случае потери сознания рвоту НЕ вызывать, в рот ничего НЕ вводить. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

**УТИЛИЗАЦИЯ.** Тару из-под средства заливают 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300-500 г на ведро воды) и оставляют на 6-12 часов, после чего многократно промывают водой. Остатки средства заливают таким же обезвреживающим раствором, тщательно перемешивают и оставляют на 12 часов. Тару из-под средства утилизируют. Не использовать под пищевые продукты!