

# Сипаз Супер

## Инструкция по применению средства

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Инсектицидное средство «Сипаз Супер» (Нидерланды) представляет собой концентрат эмульсии, содержащий в качестве ДВ пиретроидное соединение циперметрин в количестве 25%, а также эмульгаторы, растворители, отдушку - до 100%. Упаковывается средство в металлические канистры по 1 л; 5 л; 25 л. Срок годности 3 года.

«Сипаз Супер» обладает инсектицидным острым действием по отношению к тараканам, муравьям, клопам, блохам мухам и комарам и остаточной активностью в течение 2-5 недель в зависимости от вида насекомого и типа поверхности.

По степени воздействия на организм теплокровных при пероральном введении крысам средство «Сипаз Супер» относится к III классу опасности (ЛД<sub>50</sub> для крыс - 1500 +/- 172 мг/кг) по ГОСТ 12.1.007-76. При нанесении на неповрежденную кожу состав препарата (ЛД<sub>50</sub> для крыс более 2500 мг/кг) относится к -IV классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией ГОСТ 12.1.007-76. Пары препарата в остром ингаляционном опыте в концентрациях приближенных к насыщающим, относятся к III классу умеренно опасных веществ. По зоне острого и подострого биоцидного действия (=45) в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции относится к III классу умеренно опасных веществ. При однократном контакте с неповрежденной кожей крыс не выявлено местно-раздражающего действия, но при повторном воздействии отмечено умеренно выраженное раздражение. Нативный препарат при попадании на слизистую оболочку глаз вызывает их раздражение, а рабочая эмульсия – умеренно выраженное раздражение. Сенсибилизирующих свойств у препарата не выявлено. «Сипаз Супер» рекомендуется для применения в практике медицинской дезинсекции профессиональным контингентом на объектах различных категорий. Умеренно выраженное раздражение. Сенсибилизирующих свойств у препарата не выявлено.

«Сипаз Супер» рекомендуется для применения в практике медицинской дезинсекции профессиональным контингентом на объектах различных категорий.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ

Для уничтожения бытовых насекомых препарат применяют в виде 0,1 - 0,01% водных эмульсий, приготовленных из 25% концентрата. Для приготовления рабочих эмульсий определенное количество 25% концентрата растворяют в воде комнатной температуры, постоянно и равномерно перемешивая в течение нескольких минут. Расчет количества препарата, необходимого для приготовления рабочих эмульсий, представлен в таблице.

Количество препарата «Сипаз Супер», необходимое для приготовления рабочих эмульсий для уничтожения различных видов насекомых.

Таблица.

Вид насекомого (имаго)	Конц-ия % по ДВ	Конц-ия рабочей эмульсии (%) по препарату	Количество препарата (г) на		
			1 л	10 л	100 л
Тараканы	0,10	0,4	4	40	400
Клопы	0,05	0,2	2	20	200
Блохи	0,05	0,2	2	20	200
Мухи	0,05	0,2	2	20	200
Комары	0,05	0,2	2	20	200

Расход рабочей эмульсии составляет 50-100мл/м<sup>2</sup> и зависит от степени заселенности объекта.

При работе с рабочими эмульсиями средства «Сипаз Супер» используют [распылительную аппаратуру типа «Kwazar»](#).

### УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

Для уничтожения тараканов используют 0,1 % (по ДВ) водные эмульсии, обрабатывая выборочно поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной систем.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. При высокой и очень высокой численности обрабатывают смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами.

Норма расхода препарата на впитывающих влагу поверхностях составляет 100 мл/ м<sup>2</sup>. Убирают препарат (мыльно-содовым раствором) с рабочих поверхностей через 6 часов после обработки, не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест препарат удаляют через 2-3 недели - после потери его эффективности. Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути их передвижения («дорожки») или места скопления. Используется рабочая эмульсия 0,05% (по ДВ) концентрации. Расход препарата от 50 до 100 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Обработки повторяют при появлении муравьев.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

Для уничтожения клопов используют 0,05% (по ДВ) водные эмульсии препарата. 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, под подлокотниками кресел, вокруг верных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с задней стороны.

Норма расхода эмульсии - 50-100мл/м<sup>2</sup> в зависимости от численности клопов и типа поверхности.

Одновременную обработку всех помещений проводят лишь в гостиницах и общежитиях, где возможен частый занос насекомых.

Убирают препарат влажным способом (мыльно-содовым раствором), при наличии запаха проветривают до его исчезновения. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

Для уничтожения блох используют 0,05% (по ДВ) водную эмульсию [препарата «Сипаз-Супер»](#), обрабатывая стены (на высоту до 1м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошки, собаки) обрабатывают нижнюю сторону подстилок и ковриков, которые затем через 2-3 суток стирают перед последующим использованием!

Норма расхода составляет 50-100 л/м<sup>2</sup> в зависимости от численности насекомых и типа поверхности.

При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно по возможности очищают от мусора, а затем - тщательно орошают. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

Для уничтожения комнатных или других видов мух используют 0,05% (по ДВ) водную эмульсию, которой выборочно орошают места посадки мух в хорошо проветриваемых помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки.

Норма расхода эмульсии составляет 50-100 мл/ м<sup>2</sup> в зависимости от численности мух и типа обрабатываемой поверхности.

Убирают препарат влажным способом (мыльно-содовым раствором) с открытых мест через сутки. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

Для уничтожения имаго комаров используют 0,05% (по ДВ) водные эмульсии, орошая выборочно места посадки имаго в хорошо проветриваемых помещениях, а также наружные стены строений. Расход препарата составляет 50мл/м<sup>2</sup>, но может быть увеличен при большой численности до 100 мл/м<sup>2</sup>.

Для уничтожения личинок комаров используют 0,01% (по ДВ) водные эмульсии, которые равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоемов нерыбохозяйственного значения и городских водоемов; подвалов жилых домов, сточных вод, пожарных емкостей.

Норма расхода составляет 50-100 мл/м<sup>2</sup> поверхности воды и зависит от степени зарастания водоема норму расхода можно увеличить вдвое. При масштабных обработках расход рабочей эмульсии составляет 150-200 л на га.

Повторные обработки проводят при появлении живых личинок комаров. Препарат вносят на II-III стадиях их развития. Повторяют обработки не - чаще 1 раза в 3-4 недели.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При приготовлении рабочей эмульсии не разбрызгивать концентрат. На время проведения обработки убрать продукты и пищевую посуду, удалить из помещения животных и птиц. Накрывать аквариумы. Обработку проводить при открытых окнах (форточках), в отсутствие посторонних людей. При обработке необходимо пользоваться спецодеждой, включающей халат, косынку, перчатки и респиратор РУ-60М или РПГ-67. После обработки помещение проветрить в течение 1 часа.

После работы спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50г кальцинированной соды и 27г хозяйственного мыла на ведро воды). Индивидуальные средства защиты следует хранить в отдельных шкафах в специальных помещениях. Запрещается хранить их на складе с ядохимикатами или дома. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки водой с мылом.

Хранят препарат в складских помещениях в плотно закрытой таре.

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОМ

При нарушении рекомендуемых норм расхода, способа обработки и мер предосторожности возможны побочные проявления. Специфический антидот при интоксикации пиретроидами отсутствует; показано симптоматическое лечение. При случайном попадании средства в желудок прополоскать рот водой, затем принять взвесь адсорбента (активированный уголь в количестве 20 таблеток на 1 л воды).

При случайном попадании средства на кожу следует промыть ее обильным количеством воды. При сильном загрязнении одежды – немедленно сменить ее. При случайном попадании препарата в глаза следует немедленно промыть их водой или 2% раствором гидрокарбоната натрия в течение нескольких минут.

После проведения указанных мер первой помощи пострадавшего направить к врачу.

Купить [средство от насекомых Сипаз-Супер](#) можно в магазине «Биоторг»

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

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