

Фас таблетки для дезслужб 100г

ОПИСАНИЕ

Инсектицидное средство ФАС - это водорастворимая таблетка серого цвета. Средство обладает острым инсектицидным действием (остаточная активность сохраняется в течение 4-6 недель) подходит для уничтожения бытовых насекомых:

- тараканов
- клопов
- блох
- мух
- комаров

НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для уничтожения тараканов, клопов, блох, мух, комаров на объектах различной категории персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. В пищевых, детских (кроме игровых комнат) и лечебных учреждениях (кроме палат) обработки проводят только в санитарные дни.

СОСТАВ

Пиретроид дельтаметрин – 1,0%, водорастворимые наполнители.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

тараканы: для уничтожения используют 0,0125% (по ДВ) рабочие водные растворы при расходе 50 мл/м², обрабатывая выборочно поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной систем. При обработке поверхностей, впитывающих влагу, концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 100 мл/м².

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселенных тараканами. При большой численности насекомых обрабатывают и смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

клопы: для уничтожения используют 0,0125% (по ДВ) рабочие водные растворы. 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 от обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с обратной стороны. Постельные принадлежности не обрабатывать.

Одновременную обработку всех помещений проводят лишь в общежитиях, где возможен частый занос насекомых. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

блохи: для уничтожения используют 0,0062 (по ДВ) рабочие водные растворы, обрабатывая стены (на высоту до 1м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры и дорожки с обработанной стороны.

При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно очищают от мусора, а затем – тщательно орошают. Повторные обработки проводят при обнаружении насекомых.

мухи: для уничтожения имаго мух или других видов мух используют 0,0125% (по ДВ) рабочие водные растворы, которыми орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки. Норма расхода раствора составляет 50-100 мл/м² в зависимости от численности мух и типа обрабатываемой поверхности.

Для уничтожения личинок мух используют 0,0125% (по ДВ) рабочие водные растворы, которыми обрабатывают места из выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом 1 раз в 30-40 дней. Норма расхода – 1л 0,0125% рабочего водного раствора на 1м² при толщине отбросов до 50см. При обработке выгребов глубиной 3-5м расход средства увеличивают до 5-10л рабочего водного раствора на 1м², а его концентрацию – до 0,0325%. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

комары: для уничтожения имаго комаров используют 0,0062% (по ДВ) рабочие водные растворы, которыми орошают места посадки комаров в помещениях, а также наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркое время укрываются комары.

Для уничтожения личинок комаров используют 0,0030% (по ДВ) рабочие водные растворы, (в зависимости от численности личинок и загрязнения воды), которые равномерно разбрызгивают по поверхности закрытых городских водоемов: подвалов жилых домов, сточных вод, противопожарных емкостей или открытых водоемов нерыбнохозяйственного значения, где размножаются личинки комаров. Норма расхода составляет 100 мл на 1м² поверхности воды. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям: при появлении живых личинок комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в месяц.

Количество средств «ФАС», необходимое для приготовления рабочих растворов

Вид насекомого	Концентрация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочего раствора по препаративной форме	Количество средства (г) на (л) воды		
			1	10	100
Тараканы	0,0125	1,25	12,5	125	1250
Клопы	0,0125	1,25	12,5	125	1250
Блохи	0,0062	0,62	6,2	62	620
Мухи имаго	0,0125	1,25	12,5	125	1250

Мухи личинки	0,0125	1,25	12,5	125	1250
Комары имаго	0,0062	0,62	6,2	62	620
Комары личинки	0,0030	0,30	3,0	30	300

Для уничтожения насекомых используют свежеприготовленные растворы в концентратах 0,0125-0,0030% по ДВ, т.е. расходуют на 1л воды 4 или 2 таблетки весом 2,5-3г каждая. Для приготовления рабочих растворов средство растворяют в воде комнатной температуры, равномерно перемешивая. Расчет количества средства, необходимо для приготовления рабочих растворов, приведен в таблице.

При работе с рабочими водными растворами используют распыливающую аппаратуру различных марок. Норма расхода водного рабочего раствора составляет 50 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) и 100 мл/м² (впитывающая влагу). Убирают средство с обрабатываемых поверхностей влажным способом – ветошью мыльно-содовым раствором через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Их других мест- через 4-6 недель – после потери его эффективности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей и домашних животных, птиц при открытых окнах. Продукты, посуду и аквариумы перед обработкой следует удалить и тщательно укрыть.
- При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство.
- Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 30 минут в отсутствие людей. Обработку в детских учреждениях (кроме игровых комнат) следует проводить в санитарные или выходные дни; не обрабатывать палаты в ЛПУ.

- На открытых поверхностях помещения (столы, тумбочки) после обработки провести влажную уборку мыльно-содовым раствором. Уборку проводят в резиновых перчатках.

- Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При приготовлении растворов и при работе с ними необходимо использовать индивидуальные защитные средства: халат, перчатки резиновые, герметические защитные очки и универсальные респираторы «РУ-60М», «РМГ-67» с противогазовым патроном марки «А» (примерное время защиты не менее 100 часов). При отсутствии респираторов можно использовать противогаз.

- Хранить спецодежду в отдельном шкафу. После окончания работы спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирать ее по мере загрязнения, не реже 1 раза в 10 дней в горячем мыльно-содовом растворе (50г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды).

- При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. После окончания работы со средством прополаскивают рот, моют руки и лицо водой с мылом.

- Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорта с указанием в нем названия, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества.

- Слив растворов в канализацию запрещается без предварительной инактивации.

Лицам с аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарствам использовать средство с осторожностью.

- Лицам с аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарствам использовать средство с осторожностью.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- При нарушении правил безопасности при проведении обработок может развиваться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слюноотделение тошнота, (усиливается при курении приеме пищи), раздражение верхних органов дыхания (чихание, кашель), слизистых оболочек глаз и кожи (сыпь).

- При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды или слабо-розовым раствором марганцево-кислого калия. Затем дать выпить мелкими глотками теплое питье с содой (1 ч.л. на стакан воды).

- При случайном попадании препарата в глаза тщательно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой в течение нескольких минут. При появлении

раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности – 2% новокаин (лидокаин).

- При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, затем промыть желудок 2% раствором пищевой соды, вызвать рвоту или выпить 1-2 воды с активированным углем (15-20 таблеток). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

- После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу. Лечение симптоматическое.

УПАКОВКА

Продукт упакован в полимерную банку, масса 100г (в одной транспортной коробке 28 банок).

ТРАНСПОРТИРОВКА

Допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже -10°C и не выше $+25^{\circ}\text{C}$. Срок годности при соблюдении условий хранения составляет 24 месяца с даты изготовления продукта.