

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФГУН НИИ Дезинфектологии
и Роспотребнадзора,
д.м.н., профессор
Н.В.Шестопалов



"28" мая

2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО «ЛАД»
(Россия, Н.Новгород)
А.Г.Котов

"27" 02 2019 г.
№ 4-12/484



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ИНСЕКТИЦИДНОГО “Ураган-50”/“ФосЛАД-50”/“Тайфун-50”/“Крок”

Нижний Новгород 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного
“Ураган-50”/“ФосЛАД-50”/“Тайфун-50”/“Крок”

Разработана: в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Костина МН., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное “Ураган-50”/“ФосЛАД-50”/“Тайфун-50”/“Крок” представляет собой концентрат эмульсии в виде однородной жидкости светло-желтого цвета со специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) высокоактивное фосфороорганическое соединение хлорпирифос ($50\pm2,5$) %, а также отдушку, эмульгаторы, стабилизаторы и растворители – до 100%.

1.2. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, клопов, блох, мух и комаров и остаточной активностью в зависимости от вида насекомого и типа обрабатываемой поверхности.

1.3. При введении в желудок средство относится ко 2 классу высокопасных веществ, при нанесении на кожу – к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится к 3 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Вызывает умеренное раздражающее действие при однократном контакте с кожей, при контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает выраженное раздражающее действие. Сенсибилизирующий эффект не выявлен.

Рабочая водная эмульсия 1,0 % по препарату (или 0,50 % по ДВ) по зоне острого биоцидного эффекта в режиме применения способом опрыскивания (аэрозоль+ пары) и нанесением кистью (пары) относится ко 2 классу опасности веществ, по зоне подострого биоцидного эффекта – к 3 классу опасности веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ хлорпирифоса в воздухе рабочей зоны – 0,3 мг/м³ (аэрозоль+пары).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в медицинских организациях (кроме палат), социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), в подсобных помещениях на предприятиях общественного питания специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью.

тусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной и канализационной систем.

3.1.2. 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.

3.1.3. Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

3.2.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев обрабатывают пути их передвижения "дорожки" или места скопления. Используется рабочая эмульсия 0,25% (по ДВ) концентрации.

3.2.2. Обработки повторяют при появлении муравьев.

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

3.3.1. Для уничтожения клопов используют 0,25% (по ДВ) рабочие эмульсии препарата. При незначительной заселенности помещений постельными клопами обрабатывают лишь места их обитания и возможного расселения: щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, деревянные стыки кроватей, а также ковры с обратной стороны.

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

3.3.3. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

3.3.4. Норма расхода – не менее 100 мл/м² независимо от типа обрабатываемой поверхности.

3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

3.4.1. Для уничтожения блох используют 0,25% (по ДВ) рабочую эмульсию, обрабатывая стены (на высоту до 1 м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами.

3.4.2. При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно очищают от мусора, а затем – тщательно орошают; допускается увеличение концентрации рабочей водной эмульсии до 0,5% (по ДВ).

3.4.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

3.5.1. Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух используют 0,25% (по ДВ) рабочую водную эмульсию, которой орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандвировые установки.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения имаго насекомых используют свежеприготовленные эмульсии в концентрациях 0,50-0,25% по ДВ, что соответствует разведению в 100 и 200 раз соответственно; для личинок комаров – 0,05% (1:1000).

2.2. Для приготовления рабочих эмульсий средство разводят в воде комнатной температуры, постоянно и равномерно перемешивая в течение 5 минут. Расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочих водных эмульсий, приведен в таблице.

Таблица 1

Количество средства “Ураган-50”/“ФосЛАД-50”/“Тайфун-50”/“Крок”/“Хлорпирифос-50%”, необходимое для приготовления рабочих водных эмульсий

Вид членисто-ногого	Концен-трация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей эмульсии по препаративной форме	Количество средства (г) на (л) воды		
			1	10	100
Тараканы	0,50	1,00	10	100	1000
Муравьи	0,25	0,50	5	50	500
Клопы	0,25	0,50	5	50	500
Блохи	0,25	0,50	5	50	500
Мухи имаго	0,25	0,50	5	50	500
Мухи личинки	0,50	1,00	10	100	1000
Комары имаго	0,25	0,50	5	50	500
Комары ли-чинки	0,05	0,10	1,0	10	100

2.3. При работе с рабочими водными эмульсиями средства используют распыливающую аппаратуру различных марок.

2.4. Норма расхода рабочей эмульсии составляет 50 мл/м² (невпитывающая влагу поверхность) и 100 мл/м² (впитывающая влагу). Убирают средство с обработанных поверхностей (влажным способом – ветошью) через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест средство удаляют через 2-4 недели - после потери его эффективности. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

3.1.1. Для уничтожения тараканов используют 0,50% (по ДВ) рабочие 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 плин-

3.5.2. Норма расхода эмульсии составляет 50-100 мл/м² в зависимости от численности мух и типа обрабатываемой поверхности.

3.5.3. Для уничтожения личинок мух обрабатывают 0,50% (по ДВ) эмульсией места их выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом 1 раз в 20-30 дней, расходуя от 1-1,5 л рабочей эмульсии на одну точку.

3.5.4. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

3.6.1. Для уничтожения имаго комаров используют 0,25% (по ДВ) рабочую эмульсию, которой орошают места посадки комаров в помещении, а также наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркое время укрываются комары.

3.6.2. Для уничтожения личинок комаров используют 0,05% (по ДВ) рабочую эмульсию, которую равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоемов нерыбохозяйственного значения и городских водоемов: подвалов жилых домов, сточных вод, пожарных емкостей, где размножаются личинки комаров. Норма расхода 100 мл на 1 кв.м. поверхности воды.

3.6.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям – при появлении живых личинок комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в 2 недели.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При приготовлении рабочих эмульсий необходимо соблюдать меры предосторожности, не проливать, не разбрызгивать концентрированное средство.

4.2. Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить и тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий - предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство.

Обработку в образовательных, административных, медицинских организациях, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы) проводить в санитарные или выходные дни.

Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 2 часов в отсутствие людей. После проведения дезинсекции проводить влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора. Находиться в помещении можно через 1-2 часа после завершения обработки.

4.3. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объ-

екта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды).

4.4. Работающие со средством должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средством дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи. Лица, проводящие дезинсекцию, приготовление эмульсий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

4.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герметичные защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), респираторы универсальные с противогазовым патроном марки "А" (РУ-60М, РПГ-67).

4.6. После окончания работы спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды), затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

4.7. При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работы прополоскать рот водой, вымыть руки и лицо водой с мылом.

4.8. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать, перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв халат, респиратор или противогаз.

4.9. Запрещается использовать для обработки помещений средства, не имеющие паспорт с указанием в нем названия средства, даты изготовления, процентного содержания действующих веществ, а также утвержденной Инструкции по применению.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРИ РАБОТЕ В ПОМЕЩЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, головная боль, тошнота, рвота, боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, обильное слюнотечение.

5.3. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего следует вывести из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать полость рта и нос 2 % раствором пищевой соды. Дать выпить 1-2 стакана воды с адсорбентом (10 таблеток активированного угля на 1 стакан воды).

5.4. При случайном проглатывании средства необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-20 таблеток).

5.5. При случайном попадании в глаза, немедленно промыть струей воды или 2 % раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появ-

нии раздражения слизистой оболочки глаз закапывают 20 % раствор сульфата натрия.

5.6. При загрязнении кожи снять капли эмульсии ватным тампоном или ветошью, не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

5.7. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность груза и тары. Случайно разлитое средство необходимо засыпать сорбирующим материалом (песок, земля, силикагель), который затем собрать для последующей утилизации в специальную емкость, используя спецодежду и меры предосторожности и меры индивидуальной защиты (п. 4), а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего вымыть водой.

6.2. Средство хранят в крытом складском помещении в неповрежденной, плотно закрытой таре при температуре не ниже 0°C и не выше плюс 30°C.

6.3. Срок годности 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

6.4. Упаковывается средство во флаконы от 50 до 500 мл, емкости от 0,5 до 30 л, бочки от 65 до 220 л.