

"СОГЛАСОВАНО"
Директор ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор


Н.В.Шестопапов
"23" декабря 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор
ООО «Дезснаб-Трейд»
(Россия)


А.В.Гаврилов
2019 г.
№ 2019/16



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного
"АЦЕТРИН СУПЕР КЭ"

Москва – 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного «АЦЕТРИН СУПЕР КЭ»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное "АЦЕТРИН СУПЕР КЭ" – это концентрат эмульсии в виде густой жидкости от темно-желтого до светло-коричневого цвета. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) ацетамиприд (10%) из группы неоникотиноидов и пиретроид эсбиотрин (5%). В состав данного средства также входят синергисты ППБ (5%) и МКК 264 (дикарбоксимид) (5%), различные эмульгаторы, стабилизаторы, ПАВ и растворитель.

1.2. Средство обладает высоким острым инсектицидным действием в отношении тараканов и клопов и остаточным действием в зависимости от вида насекомого, его численности и типа обрабатываемой поверхности.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, при воздействии на кожные покровы к 4 классу мало опасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится ко 2 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. При однократном контакте с кожей установлено слабое раздражающее действие. При воздействии на слизистые оболочки глаз вызывает умеренное раздражающее действие. Сенсибилизирующее действие не установлено.

Рабочая эмульсия не обладает кожно-резорбтивным эффектом. При ингаляционном воздействии по зоне острого биоцидного эффекта в режиме орошения (аэрозоль + пары) и при обработке поверхностей кистью (пары) относится к 3 классу умеренно опасных средств по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ ацетамиприда в воздухе рабочей зоны $0,2 \text{ мг/м}^3$;

ПДК в воздухе рабочей зоны d-аллетрина 1 мг/м^3 (пары+аэрозоль, 2 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, клопов (в том числе тропических), муравьев на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в медицинских, в том числе детских организациях (кроме спален и игровых комнат), социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения насекомых используют свежеприготовленные водные эмульсии путем разведения 15% концентрата в воде.

2.2. Для приготовления рабочих эмульсий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочих эмульсий, приведен в таблице.

Таблица
Количество средства «АЦЕТРИН СУПЕР КЭ», необходимое для приготовления рабочих эмульсий

Вид насекомого	Конц-я %, по ДВ	Конц-я (%) рабочей эмульсии по препаративной форме	Количество средства (г) на литр воды		
			1	10	50
Тараканы	0,075	0,5	5	50	500
Муравьи	0,075	0,5	5	50	500
Клопы постельные	0,150	1,0	10	100	1000
Клопы тропические	0,225	1,5	15	150	1500

2.3. При работе с рабочими водными эмульсиями используют распыляющую аппаратуру различных марок типа Квазар, а также установки на автотранспорте; возможно использование генераторов холодного тумана.

2.4. Убирают средство с обработанных поверхностей влажным способом – ветошью мыльно-содовым раствором через 24 часа после применения, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест после потери его эффективности.

3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА "АЦЕТРИН СУПЕР КЭ"

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

3.1.1. Для уничтожения тараканов используют 0,075% по ДВ рабочие водные эмульсии (5 мл на 1 л), которыми обрабатывают места скопления, возможного обитания или передвижения тараканов. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах, вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам и стыкам труб водопроводной, отопительной и канализационных систем.

3.1.2. При обработке поверхностей, впитывающих влагу (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной эмульсии может быть увеличен до 100 мл/м².

3.1.3. 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.

3.1.4. Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

3.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

3.2.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев обрабатывают пути передвижения ("дорожки") или места их скопления: душевые, санузлы, ванные комнаты. Используют рабочие водные эмульсии 0,075% (по ДВ) концентрации (5 мл концентрата на 1 л воды).

3.2.2. Для уничтожения садовых муравьев обрабатывают отмостки домов, фундамент, пороги крыльца или террасы, т.е. пути проникновения насекомых в помещения. Расход эмульсии можно увеличить до 15 мл концентрата на 1 л воды.

3.2.3. Обработки повторяют при появлении муравьев.

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

3.3.1. Для уничтожения клопов используют 0,15% (по ДВ) рабочие водные эмульсии или 10 мл концентрата на 1 л воды. При незначительной заселенности помещений постельными клопами обрабатывают 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, деревянные стыки кроватей, а также ковры с обратной стороны.

3.3.2. При наличии в помещениях тропических клопов концентрацию рабочей эмульсии увеличивают до 0,225% (15 мл концентрата на 1 л воды).

3.3.3. Постельные принадлежности обрабатывать не рекомендуется!

3.3.4. В общежитиях, казармах, воинских частях, интернатах, и там, где возможен частый занос насекомых, проводят одновременную обработку всех помещений, расходуя рабочий раствор не менее 100 мл/м² обрабатываемой поверхности.

3.3.5. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Обработку помещений следует проводить при закрытых дверях, окнах, форточках в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть, мебель также тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. После проведения дезинсекции помещение следует хорошо проветрить не менее 30 минут и провести влажную уборку с использованием мыльно-содового раствора. В детских учреждениях обработку следует проводить (кроме спален и игровых комнат) только в отсутствие детей в санитарные или выходные дни, предварительно вынести все игрушки из помещений.