

ИНСТРУКЦИЯ
«Нексид» 6% мкс, средство инсектицидное
“Nexide” 6% CS, insecticidal agent

Назначение: для уничтожения тараканов, клопов, муравьев, мух, блох, комаров.

ОПИСАНИЕ

Внешний вид: непрозрачная жидкость от белого до бежевого цвета с запахом ароматических растворителей.

Область применения: специалистами, организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Состав: действующее вещество гамма-цигалотрин (6%), а также эмульгаторы, вспомогательные вещества и вода - до 100,0%.

Средство обладает инсектицидным действием по отношению к тараканам, мухам, клопам, блохам, комарам, муравьям. Срок остаточного действия составляет более 1 месяца (срок наблюдений).

По параметрам острой токсичности при однократном введении в желудок средство относится к 3 классу умеренно опасных, при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных по Классификации ГОСТа 12.1.007-76. Ингаляционная опасность по степени летучести мало выражена - 4 класс по Критериям отбора инсектицидных средств. При однократном контакте с кожными покровами средство не обладает местно-раздражающим действием, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, сенсibiliзирующее действие не выявлено. Рабочая водная суспензия (0,006% по ДВ) 0,1% по средству при ингаляционном воздействии в виде аэрозолей по зоне острого биоцидного эффекта отнесена ко 2 классу высоко опасных, по зоне подострого биоцидного эффекта пары рабочей водной суспензии - к 4 классу мало опасных в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции. Кожно-резорбтивное действие у 0,006% суспензии не выявлено, оказывает умеренно выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и слабо выраженное - на кожные покровы.

ОБУВ в рабочей зоне гамма-цигалотрин - 0,1 мг/м³ (пары + аэрозоль).

Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, мух, блох, постельных клопов, комаров, комаров-звонцов, мокриц на объектах различного назначения: производственные, жилые, объекты коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), детские (кроме спален, столовых и игровых комнат), лечебно-профилактические учреждения; комаров (личинки, имаго) в подвальных помещениях специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ СУСПЕНЗИЙ

Для приготовления водных суспензий средства использовать любую воду комнатной температуры.

Водные суспензии средства следует готовить из 6% микрокапсулированной суспензии.

Для приготовления рабочей водной суспензии навеску концентрата средства развести в соответствующем количестве воды комнатной температуры.

Расчет количества средства «Нексид» 6% мкс необходимого для приготовления рабочей водной суспензии

Вид насекомого	Концентрация по ДВ (%)	Концентрация по средству (%)	Количество средства (г) на (л) воды
Тараканы	0,006	0,1	1,0
Блохи	0,003	0,05	0,5
Мухи	0,003	0,05	0,5
Постельные клопы	0,0015	0,025	0,25

Муравьи	0,0003	0,005	0,05
Комары рода (<i>Aedes aegypti</i> L.)	0,0015	0,025	0,25

При работе со средством следует использовать распылительную аппаратуру: квазар, автомакс, ранцевую распылительную аппаратуру, ULV- распылители, термофогеры и др. Норма расхода суспензии 50-100 мл/м².

УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

Для уничтожения синантропных тараканов средство использовать в виде 0,006%-ной (по ДВ) водной суспензии. Средством обработать предметы обстановки, а также места обитания тараканов и пути их передвижения к воде и пище. Обработать пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем (особенно в местах их ввода и вывода), щели в стенах, за дверными коробками, вокруг раковин, под ванной и т.п., за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) и др.

Обработку проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми помещений обработать смежные с ними помещения в целях ограждения их от заселения тараканами. Погибших и парализованных тараканов систематически сметать и уничтожать (сжигать, спускать в канализацию). Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

Уничтожение блох в помещениях проводить 0,003%-ной (по ДВ) водной суспензией средства.

Водной эмульсией обработать поверхность пола, щели за плинтусами, мягкую мебель, обратную сторону ковров, дорожек и т.д.; стены обработать водной суспензией средства на высоту до 1 м; имеющийся на полу мусор тщательно обработать водной суспензией, после чего насекомых собрать и сжечь. При наличии в доме животных (собак, кошек) средством обработать места их отдыха. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

Для уничтожения постельных клопов средство использовать в виде 0,0015%-ной (по ДВ) водной суспензией.

Водной суспензией обработать поверхности стен в местах отставания обоев, и вентиляционных решеток, щели в стенах, а также ковры, картины со стороны, обращенной к стенам, плинтусы и бордюры. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

Для уничтожения крылатых мух 0,003%-ной (по ДВ) водной суспензией обработать возможные места посадки мух: участки стен, возле оконных рам, дверей, плафоны и т.д. Водной суспензией обработать мусорокамеры мусоросборников и мусоропроводы, сандворовые установки, в местах хранения утильсырья допустима сплошная обработка стен. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

Для уничтожения крылатых комаров в помещениях использовать 0,0015%-ную (по ДВ) водную суспензию средства. Обработке подлежат участки стен - места концентрации комаров (верхние части стен, потолок). Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при первом появлении комаров.

УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЁВ

Для уничтожения рыжих домашних муравьев использовать 0,0003%-ную (по ДВ) водную суспензию средства. Обработать места передвижения (дорожки) и места скопления муравьев (укрытия). При появлении муравьев в помещении обработку следует повторить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обработку помещений проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты, посуду, детские игрушки и аквариумы перед обработкой следует удалить из помещений или тщательно укрыть, также целесообразно укрыть мебель в помещениях. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. Помещение после обработки следует проветрить в течение не менее чем 30 минут. Обработку в детских учреждениях (кроме спален и игровых комнат) и предприятиях общественного питания следует проводить в санитарные или выходные дни.

Помещениями, обработанным средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя мыльно-содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды).

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, при приготовлении эмульсий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

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

После окончания работы спецодежду следует встряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают ее 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 стирают в свежем мыльно-содовом растворе.

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

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

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление. Признаки отравления: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, обильное слюнотечение.

При отравлении через дыхательные пути вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды. Затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток).

При случайном попадании средства в глаза, тщательно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, обильно в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.

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

При случайном проглатывании препарата необходимо выпить 1-2 стакана воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. 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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Транспортировка средства допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Хранить средство в сухом, закрытом, темном, прохладном помещении, при температуре не ниже минус 20°C и не выше плюс 40°C вдали от источников огня и солнечного света, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

В аварийной ситуации при утечке большого количества средства засыпать его сорбирующими материалами: песок, земля (не использовать горючие материалы: опилки, стружку), собрать в емкость для последующей утилизации. При уборке использовать средства индивидуальной защиты: защитная одежда (комбинезон, халат, косынка, обувь); органы дыхания защищать универсальными респираторами с противогазовым патроном марки «А» (РУ-60 М, РПГ-67 и др.), глаза - герметичными очками типа ПО-2, ПО-3, кожу рук - резиновыми техническими перчатками или перчатками с пленочным покрытием.

Средство упаковывать в пластиковые бутылки вместимостью 1 л., пластиковые канистры из полипропилена или полиэтилена объемом 5 л или 10 л.

Срок годности - 3 года в невскрытой упаковке производителя.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Разбавлять большим количеством воды.

Свидетельство о государственной регистрации Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации RU.77.99.01.002.E.042841.10.11

Объем: пластиковые бутылки вместимостью – 0, 25 л, 0,5 л, 1 л,

Пластиковые канистры - 5 л, 10 л

Дата изготовления

Срок годности - 3 года в невскрытой упаковке производителя

Номер партии -

Изготовитель: Компания «Кеминова А/С (Дания),

Адрес изготовителя - Р.О. Vox 9 (почтовый ящик 9) DK-7620

Lemvig (ДК-7620, Лемвинг) Denmark (Дания)