

"СОГЛАСОВАНО"

Лицо
Директор ФГУН НИИД
Роспотребнадзора,
академик РАМН
М.Г.Шандала
2011 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО "Доброхим"
(Россия, Московская обл.)
А.Л.Сидельковский
03 2011 г.



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСЕКТИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"Доброхим МИКРО"

Москва, 2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства
"Доброхим МИКРО"

Разработаны в ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфекции и гигиены" Роспотребнадзора и ООО "Доброхим".

Авторы: Костина М.Н., Мальцева М.М., Афанасьев А.А. (п. 7)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Доброхим МИКРО" - это микрокапсулированная суспензия в виде вязкой жидкости от белого до светло-серого цвета без запаха или со слабым запахом ароматизатора. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) высокоактивное фосфороорганическое соединение хлорпирифос в количестве 25%, а также отдушку, эмульгаторы, консервант, дисперсионный агент, капсулобразователи, растворитель (вода).

1.2. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров и ос и остаточной активностью в течение 5-6 месяцев.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при однократном введении в желудок средство относится к 3 классу опасности; при однократном воздействии на кожные покровы - к 4 классу мало опасных по Классификации ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства относятся к умеренно-опасным - 3 класс опасности по Критериям отбора инсектицидных средств. Не установлено сенсибилизирующего действия. При однократном контакте с кожными покровами не оказывает местно-раздражающего действия. При воздействии на слизистые оболочки глаз средство вызывает умеренно выраженный раздражающий эффект. Аэрозоли 0,4% рабочей водной суспензии средства при однократном ингаляционном воздействии по зоне острого биоцидного эффекта относятся к 3 классу умеренно опасных ($Z_{biocid.ac} = 32$); пары по зоне острого и подострого биоцидного эффекта относятся к 4 классу мало опасных в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции ($Z_{bioc.ac} > 100$; $Z_{biocsub.ac} > 10$). Кожно-резорбтивное действие у рабочей водной суспензии не выявлено при многократном контакте с неповрежденной кожей. Местно-раздражающий эффект при многократном воздействии слабо выражен. Рабочая водная суспензия при контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает слабо выраженное раздражающее действие.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны действующего вещества – хлорпирифоса равна 0,3 мг/м³ (3 класс опасности).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров и ос на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового на-

значения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в ЛПУ при проведении заключительной дезинфекции, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) – в выходные и санитарные дни; для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода (мусоросборники, контейнеры, выгребные ямы); для уничтожения личинок комаров обрабатывают затопленные подвальные помещения, сточные воды, противопожарные емкости, бочки, водоемы в системе метрополитена персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекциейной деятельностью, а также населением в быту с регламентированными условиями применения.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ СУСПЕНЗИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения насекомых используют свежеприготовленные водные суспензии в концентрациях 0,075-0,250% по ДВ, что соответствует разведению в 333-100 раз соответственно.

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

Таблица

Количество средства "Доброхим МИКРО", необходимое для приготовления рабочих водных суспензий

Вид насекомого	Концен-трация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей суспензии по препартивной форме	Количество средства (г) на (л) воды		
			1	10	100
Тараканы	0,250	1,000	10	100	1000
Муравьи	0,150	0,600	6	60	600
Клопы	0,100	0,400	4	40	400
Блохи	0,100	0,400	4	40	400
Мухи имаго	0,150	0,600	6	60	600
Мухи личинки	0,200	0,800	8	80	800
Комары имаго	0,100	0,400	4	40	400
Комары личинки	0,075	0,300	3	30	300
Осы	0,250	1,000	10	100	1000

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

2.4. Норма расхода рабочей водной суспензии составляет от 50 мл/м² до 100 мл/м² поверхности. Убирают средство с обработанных поверхностей

(влажным способом – ветошью) по мере необходимости, учитывая, что его инсектицидный эффект сохраняется не менее 5-6 месяцев.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА "Доброхим МИКРО"

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

3.1.1. Для уничтожения тараканов используют 0,25% (по ДВ) рабочие водные суспензии, 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 отдушикам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной и канализационной систем.

3.1.2. Расход рабочей водной суспензии составляет 50 или 100 мл на 1 м² поверхности в зависимости от степени заселенности помещения.

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 и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути их передвижения "дорожки" или места скопления. Используется рабочая водная суспензия 0,15% (по ДВ) концентрации.

3.2.2. Обработки повторяют при появлении муравьев.

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

3.3.1. Для уничтожения клопов используют 0,100% (по ДВ) рабочие водные суспензии. 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, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с обратной стороны.

3.3.2. Постельные принадлежности не обрабатывать!

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

3.3.4. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

3.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

3.4.1. Для уничтожения блок используют 0,100% (по ДВ) рабочую водную суспензию, обрабатывая стены (на высоту до 1 м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны.

3.4.2. При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно очищают от мусора, а затем – тщательно орошают.

3.4.3. Коврики и подстилки для кошек и собак тщательно орошают, а спустя сутки стирают и высушивают перед дальнейшим использованием.

3.4.4. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

3.5.1. Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух используют 0,15% (по ДВ) рабочие водные суспензии, которыми орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандвровые установки.

3.5.2. Норма расхода суспензии составляет 50-100 мл/м² в зависимости от численности мух.

3.5.3. Для уничтожения личинок мух используют 0,20% (по ДВ) рабочие водные суспензии, которыми обрабатывают места их выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом 1 раз в 20-30 дней.

3.5.4. Норма расхода – 0,5 л/м² при толщине отбросов до 50 см; при обработке выгребов глубиной 3-5 м расход увеличивают до 1-1,5 л/м².

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

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

3.6.1. Для уничтожения имаго комаров используют 0,100% (по ДВ) рабочие водные суспензии, которыми 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 0,075% (по ДВ) рабочие водные суспензии, которые равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоемов нерыбохозяйственного значения и городских водоемов (подвалы жилых домов, сточные воды, противопожарные емкости, водоемы в системе метрополитена, водосборные бочки для полива), где размножаются личинки комаров.

3.6.3. Норма расхода 100 мл на 1 кв.м. поверхности воды.

3.6.4. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям – появлении живых личинок комаров. Повторяют обработки не чаще 1 раза в месяц.

3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ ОС

3.7.1. Для уничтожения ос на чердаках домов, террасах, верандах, в летних пристройках, сарайах используют метод орошения гнезд снаружи 0,25% (по ДВ) рабочей водной суспензией при соблюдении правил обработки и защиты рук и лица. Для обеспечения безопасности перед обработкой, которую следует проводить в ранние часы, когда еще прохладно и активность ос минимальная, гнездо предварительно плотно закрывают полиэтиленом (можно использовать пакет с ручками), оставив небольшое отверстие вверху для опрыскивателя.

3.7.2. После обработки полиэтилен над гнездом плотно завязывают, чтобы сохранить аэрозоль и пары препарата внутри него. Гибель ос наступает в течение 0,5-1 часа как за счет фумигационного, так и контактного воздействия.

3.7.3. Расход рабочей водной эмульсии зависит от размера гнезда, но он должен быть не менее 150-200 мл на каждое.

3.7.4. При работе с осами можно использовать опрыскиватели различного типа (желательно с твердым шлангом: плотная малогнущаяся резина или пластиковая трубка), но не следует приближаться к гнезду ближе 1,5-2 м, чтобы снизить риск возможного ужаления насекомыми.

3.7.5. Обработку гнезд проводят в летний период и до начала осени, т.к. семьи у ос однолетние и в старые гнезда они не возвращаются.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Обработку помещений проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты, посуду и детские игрушки перед обработкой следует удалить, не обрабатывать внутренние поверхности шкафов, а 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 хорошо проветрить не менее 60 минут. Входить в обработанное помещение разрешается по истечении 3 часов после завершение обработки. Обработку в детских учреждениях и предприятиях общественного питания следует проводить в санитарные или выходные дни. После проведения дезинсекции проводят влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора. Применение средства в пищевой промышленности должно проводиться в помещении без наличия пищевых продуктов при соблюдении срока для их вноса не менее 3 часов после обработки и уборки помещения.

4.2. Помещениями, обработанными средством, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 8 часов до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды).

4.3. 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 супензий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

4.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, kleenчатый 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.

4.5. После окончания работы спецодежду следует вытряхнуть 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 выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

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

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

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление. Признаки отравления: раздражение дыхательных путей, спазмы бронхов, слабость, рвота, головная боль, тошнота, обильное слюнотечение, слезотечение, тахикардия.

5.2. 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 на стакан воды).

5.3. При случайном попадании препарата в глаза - тщательно промыть их большим количеством воды или 2% раствором пищевой соды не менее 15 минут. При появлении раздражения слизистой оболочки - закапать в глаза 30% раствор сульфацил натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.

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

5.5. При случайном проглатывании препарата - необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток на стакан воды). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

5.6. Необходимо контролировать дыхание, в случае необходимости - применить искусственное дыхание.

5.7. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу. Антидот — атропин сульфат.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующим сохранность средства и тары, с Классификационным шифром 6162, № ООН 2588.

6.2. Хранить средство следует в сухом, закрытом, темном, прохладном, складском помещении в закрытой упаковке, при температуре не ниже минус 5°C и не выше плюс 40°C, вдали от источников огня и прямого солнечного света, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов.

В аварийной ситуации – при случайном повреждении упаковки или утечке большого количества средства - необходимо засыпать его сорбирующими материалом: песок, земля (не использовать горючие материалы - опилки, стружку), затем собрать в специальную емкость для последующей утилизации, а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), используя средства индивидуальной защиты (п. 4.5.), после чего вымыть водой.

6.3. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

6.4. Упаковывается средство по 0,5, 1 и 5 л в канистры пластиковые; по 10; 20; 50 и 100 мл в флаконы пластиковые или стеклянные (светлое или темное стекло) с герметично закрывающимися крышками; по 1-2-5 мл в ампулы пластиковые или стеклянные.

6.5. Срок годности 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.

7. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Средство по показателям качества должно соответствовать показателям и нормам, установленным в ТУ 9392-004-84383621-2011 и в Спецификации , и указанным в таблице.

Таблица

**Нормативные показатели инсектицидного средства
"Доброхим МИКРО"**

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Вязкая жидкость от белого до светло-серого цвета без запаха или со слабым запахом ароматизатора
2. Массовая доля хлорпирифоса, %	$25 \pm 1\% (24 - 26\%)$

Контроль качества проводится по данным параметрам.

7.1. Определение внешнего вида.

Внешний вид средства определяют просмотром 10-15 мл средства в стакане из бесцветного стекла. Запах определяют органолептически.

7.2. Измерение массовой доли хлорпирифоса.

Массовую долю хлорпирифоса определяют методом газо-жидкостной хроматографии (ГЖХ) с использованием пламенно-ионизационного детектирования, хроматографировании в режиме программирования температуры с применением абсолютной градуировки.

7.2.1. Приборы и реактивы.

- Хроматограф аналитический газовый с пламенно-ионизационным детектором (ПИД) и стандартной колонкой длиной 1 м.
- Весы лабораторные высокого (2) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.
- Микрошприц вместимостью 5-10 мкл.
- Колбы мерные вместимостью 25 и 50 мл.
- Хлорпирифос (эталон) образец сравнения с известным содержанием основного вещества.
- Насадка Инертон Супер (0,125-0,160 мм), пропитанная 3% неподвижной фазы SE-30 или другая с аналогичной разрешающей способностью.
- Углерод четыреххлористый марки "х.ч.";
- Ацетон марки "ч.д.а.>";
- Спирт этиловый по ГОСТ 5962

7.2.2. Приготовление стандартного раствора

Для приготовления стандартного раствора навеску хлорпирифоса около 20,0 мг (в пересчете на 100% вещество), взвешенную с точностью до 0,0002 г, растворяют в 10 см³ смеси четыреххлористого углерода с ацетоном 1:1, раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 25 см³ и до-

водят объем до метки растворителем. Концентрация хлорпирифоса 2,00 мг/см³.

7.2.3. Приготовление анализируемого раствора

Для приготовления анализируемого раствора навеску средства около 0,2 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г, помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, прибавляют растворитель 25 см³ этилового спирта до метки (смесь полярного и неполярного растворителей в соотношении 2:3). Аликвоту полученного раствора сушат над прокаленным сульфатом натрия в течение 30 минут, фильтруют, разбавляют в 2 раза растворителем и хроматографируют не менее 3 раз параллельно со стандартным раствором. Расчет хроматограмм проводится по высотам хроматографических пиков.

7.2.4. Условия работы хроматографа

Температура колонки 190°C;

испарителя 210°C;

детектора 210°C;

Чувствительность шкалы электрометра 10 x 10⁻¹⁰ а;

Объем вводимой пробы 2 мкл;

Время удерживания хлорпирифоса 4 мин.30 сек.

7.3. Обработка результатов анализа

Массовую долю хлорпирифоса (Х) в процентах рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{H_x \times C_{cr.} \times V}{H_{cr.} \times M} \times 100, \text{ где}$$

H_x и $H_{cr.}$ – высоты хроматографических пиков хлорпирифоса в анализируемом и стандартном растворах, мм;

$C_{cr.}$ – концентрация хлорпирифоса в стандартном растворе, мг/см³;

V – объем анализируемого раствора, см³;

M – масса навески средства, мг.

За результат анализа принимается среднее арифметическое значение из 3 параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допустимое значение, равное 0,5%.