"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Пиректор ФГУН НИИД

— защиты Роспотребнадзора,

академик РАМН

— М.Г.Шандала

— 2011 г.

Генеральный директор
ООО "Доброхим"
А.Л.Сидельковский
Доброхим"

2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства "Доброхим МИКРО"

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства "Доброхим МИКРО"

Разработаны в ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии" 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, капсулообразователи, 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 ($Z_{biocidac} = 32$); 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/м^3 (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-бытово-го на-

Таблица

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 дезинфекционной 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.

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

	Концен-	Концентрация	Количество средства (г) на (л) воды		
Вид насекомого	трация	(%) рабочей			
	(%) по	суспензии по			
	ДВ	препаративной	1	10	100
		форме			
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/м^2 до 100 мл/m^2 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 отдушинам, 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 блох 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 сандворовые установки.
- 3.5.2. Норма расхода суспензии составляет $50\text{-}100 \text{ мл/м}^2$ 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, сараях 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 суспензий, 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, 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 суспензии 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 сорбирующим 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.

Нормативные показатели инсектицидного средства "Доброхим МИКРО"

Наименование показателя	Норма		
1. Внешний вид	Вязкая жидкость от белого до светло-		
	серого цвета без запаха или со сла-		
	бым 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 $10~{\rm cm}^3$ смеси четыреххлористого углерода с ацетоном 1:1, раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью $25~{\rm cm}^3$ и до-

водят объем до метки растворителем. Концентрация хлорпирифоса 2,00 мг/см 3 .

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°С; испарителя 210°С;

детектора 210° C; Чувствительность шкалы электрометра 10×10^{-10} а;

Объем вводимой пробы 2 мкл;

Время удерживания хлорпирифоса 4 мин.30 сек.

7.3. Обработка результатов анализа

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

$$X = \frac{H_{\scriptscriptstyle X} \times C_{\scriptscriptstyle \mathcal{CT}} \times V}{H_{\scriptscriptstyle \mathcal{CT}} \times M} \times 100$$
, где

 H_x и $H_{ct.}$ – 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%.