

"СОГЛАСОВАНО"

Ваша Директор ФГУН дезинфектологии
Роспотребнадзора,
академик РАН



М.Г. Шандала
М.Г. Шандала

2011 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

По доверенности фирмы-
производителя "Мегмани
Органикс Лимитед" (Индия)
Генеральный директор
ООО "Русьюрофарм"
(Россия, Москва)

В.К. Сингх

"01" "03" 2011 г.

№ 001/11

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"АГРАН"

Москва, 2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного средства
"Агран"

Разработана в ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии"
Роспотребнадзора и ООО "Русьюрофарм".

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектоакарицидное средство "Агран" - это 55% концентрат эмульсии в виде прозрачной жидкости коричневатого-желтого цвета, содержащий в качестве действующих веществ (ДВ) пиретроид циперметрин в количестве 5% и фосфоорганическое соединение хлорпирифос в количестве 50%, а также различные виды эмульгаторов (8%) и растворитель ароматический углеводородный – до 100%.

1.2. Средство обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, ос и крысиных клещей и остаточной активностью в течение 3-5 недель.

1.3. По степени воздействия на организм при введении в желудок средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ, 0,55% рабочая водная эмульсия - к 4 классу мало опасных в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится ко 2 классу опасности, 0,55% водная эмульсия - к 3 классу умеренно опасных по Критериям отбора инсектицидных препаратов. При воздействии на кожные покровы средство и его 0,55% водная эмульсия относятся к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающее действие у средства при однократном контакте с кожей не выявлено. При контакте со слизистыми оболочками глаз средство вызывает выраженное раздражающее действие, миоз; 0,55% водная эмульсия оказывает умеренно выраженный раздражающий эффект. Сенсибилизирующий эффект не выявлен. При контакте с кожными покровами водная эмульсия средства при однократном и многократном воздействии не оказывает местного действия. При однократном ингаляционном воздействии аэрозоли 0,55% водной эмульсии средства по зоне острого биоцидного эффекта относятся ко 2 классу высоко опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции ($Z_{\text{biocid.ac}} = 15$). Пары 0,55% эмульсии по зоне подострого биоцидного эффекта относятся к 3 классу умеренно опасных в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции ($Z_{\text{bioc.subac}} = 10$). Кожно-резорбтивное действие у рабочей водной эмульсии в дозе 2000 мг/кг не выявлено при многократном контакте с неповрежденной кожей. При контакте с кожными покровами рабочая водная эмульсия не вызывает сенсорного поражения кожи.

ПДК в воздухе рабочей зоны составляют: циперметрина – 0,5 мг/м³ (аэрозоль + пары) – 2 класс опасности; хлорпирифоса – 0,3 мг/м³ – 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, ос и крысиных клещей на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в подвальных помещениях, в ЛПУ при проведении заключительной дезинфекции, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения имаго и личинок членистоногих используют свежеприготовленные эмульсии в концентрациях 0,550-0,137% по ДВ, что соответствует разведению в 100-400 раз соответственно.

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

Таблица

Количество 55% средства "Агран", необходимое для приготовления рабочих эмульсий

| Вид членистоногого | Концентрация (%) по ДВ | Концентрация (%) рабочей эмульсии по препаративной форме | Количество средства (г) на (л) воды | | |
|--------------------|------------------------|--|-------------------------------------|-------|------|
| | | | 1 | 10 | 100 |
| Тараканы | 0,550 | 1,000 | 10,00 | 100,0 | 1000 |
| Клопы | 0,275 | 0,550 | 5,50 | 55,0 | 550 |
| Муравьи | 0,275 | 0,550 | 5,50 | 55,0 | 550 |
| Блохи | 0,137 | 0,275 | 2,75 | 27,5 | 275 |
| Мухи имаго | 0,275 | 0,550 | 5,50 | 5,50 | 550 |
| Мухи личинки | 0,275 | 0,550 | 5,50 | 5,50 | 550 |
| Комары имаго | 0,137 | 0,275 | 2,75 | 27,5 | 275 |
| Комары личинки | 0,137 | 0,275 | 2,75 | 27,5 | 275 |
| Крысиные клещи | 0,275 | 0,550 | 5,50 | 55,0 | 550 |
| Осы | 0,550 | 1,000 | 10,00 | 100,0 | 1000 |

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

2.4. Норма расхода средства составляет 50 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) и 100 мл/м² (впитывающая влагу). 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 его удаляют через 3-5 недель - после потери его эффективности.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА " АГРАН"

3.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

3.1.1. Для уничтожения тараканов используют 0,55% (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 плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной 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

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути передвижения ("дорожки") или места скопления. Используется рабочая водная эмульсия 0,275% (по ДВ) концентрации.

Обработки повторяют при появлении муравьев

3.3. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

3.3.1. Для уничтожения клопов используют 0,275% (по ДВ) рабочие водные эмульсии средства. 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 0,137% (по ДВ) рабочую водную эмульсию, 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. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

3.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

3.5.1. Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух используют 0,275% (по ДВ) рабочую водную эмульсию, которой орошают места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки.

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

3.5.3. Для уничтожения личинок мух обрабатывают 0,275% (по ДВ) рабочей водной эмульсией места их выплода (выгребные ямы, отходы, пищевые отбросы) с интервалом 1 раз в 20-30 дней. Норма расхода – 0,5-1 л/м² при толщине отбросов от 15 до 50 см. При обработке выгребов глубиной 3-5 м расход увеличивают до 5-10 л на 1 м².

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

3.6. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

3.6.1. Для уничтожения имаго комаров используют 0,137% (по ДВ) рабочую водную 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 0,137% (по ДВ) рабочие водные эмульсии, которые равномерно разбрызгивают по поверхности закрытых городских водоемов: подвалов жилых домов, противопожарных емкостей, где размножаются личинки комаров.

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

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

3.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ

3.7.1. Для уничтожения крысиного клеща используют 0,275% (по ДВ) рабочую водную эмульсию, которой орошают лазы, трубы различных коммуникаций, плинтусы, стены и полы вдоль них, а также места возможного скопления клещей – обогреваемые участки стен и полов около отопительных приборов и тепловых коммуникаций, нижнюю часть мебели, рабочие столы, которые обрабатывают целиком, включая имеющиеся в них ящики. При наличии фальшпокрытий, за которыми могут перемещаться грызуны, потолки и стены также подлежат обработке.

3.7.2. Норма расхода составляет не менее 100 мл рабочей водной эмульсии на 1 м² обрабатываемой поверхности.

3.7.3. Повторную обработку проводят по показаниям, но не ранее, чем через 10-15 суток после первой.

3.8. УНИЧТОЖЕНИЕ ОС

3.8.1. Для уничтожения ос на чердаках домов, террасах, верандах, в летних пристройках, сараях используют метод орошения гнезд снаружи 0,55% (по ДВ) рабочей водной эмульсией 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.

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

3.8.3. Расход рабочей водной эмульсии зависит от размера гнезда, но он должен быть не менее 100 мл на каждое.

3.8.4. 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.

3.8.5. 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 следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб, при открытых окнах. Продукты и посуду перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 1 часа в отсутствие людей. Обработку в детских и пищевых учреждениях следует проводить в санитарные или выходные дни. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора. Находиться в помещении возможно через 3 часа после завершения обработки.

4.2. Помещениями, обработанными средством нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят на позднее, чем за 3 часа 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, расфасовку препарата, 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, герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

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 со средством прополаскивают 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, сняв спецодежду, респиратор или противогаз.

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

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

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

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).

5.3. 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% сульфацил натрия, при болезненности 2% раствор новокаина.

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

5.5. При случайном попадании средства в желудок - необходимо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем промыть желудок 2% раствором пищевой соды или выпить 1-2 стакана воды с активированным уг-

лем (10-15 таблеток). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

5.6. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу. Антидот – атропин сульфат.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих жидкостей, действующими на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6112, № ООН 2588.

6.2. Хранить средство следует в сухом закрытом, темном, прохладном, вентилируемом складском помещении в закрытой упаковке, при температуре не ниже минус 20 и не выше плюс 40°C, вдали от источников огня, прямых солнечных лучей, 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. 4.4.), после чего вымыть водой.

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

6.3. Упаковывается средство по 1 и 5 л в канистры, герметично закрывающиеся, и по 50; 100 и 200 л – в бочки.

6.4. Срок годности – 2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

7. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

По показателям качества средство "Агран" должно соответствовать показателям и нормам, установленным в Спецификации и указанным в таблице.

Показатели и нормы инсектоакарицидного средства "Агран"

| №№ п/п | Наименование показателя | Норма |
|-----------|-------------------------------|---|
| 1. | Внешний вид | Прозрачная однородная жидкость коричневато-желтого цвета |
| 2. | Массовая доля циперметрина, % | 5,00 (5,20 – 4,75) |
| 3. | Массовая доля хлорпирифоса, % | 50,00 (50,45 – 48,50) |

Контроль качества средства проводится по данным параметрам.

7.1. Внешний вид определяется визуальным осмотром 25 мл пробы в стакане из бесцветного стекла.

7.2. Массовую долю действующего вещества определяют методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ) с использованием пламенно-ионизаци-

онного детектирования и хроматографирования в режиме программирования температуры с применением абсолютной градуировки.

7.2.1. Приборы и реактивы.

Хроматограф аналитический газовый, снабженный пламенно-ионизационным детектором со 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 мл, 50 мл.

Хлорпирифос, аналитический стандарт или технический продукт с точно установленным содержанием основного вещества.

Циперметрин, аналитический или технический продукт с точно установленным содержанием основного вещества.

Насадка – Инертон Супер (0,125-0,160 мм), пропитанный 3% неподвижной фазы SE-30 или другая с аналогичной разрешающей способностью.

Ацетон "ч.д.а."

Азот газообразный.

Водород газообразный.

Воздух, сжатый в баллоне или от компрессора.

7.2.2. Условия работы хроматографа

- объемный расход, см³/мин.:

- газа-носителя 50-55;

- водорода 25-30;

- воздуха 250-300;

- температура: - термостата колонки начальная 180°C. Программа включается после выхода хлорпирифоса: 180°C→250°C; скорость нагрева 25°C/мин.;

- испарителя 260°C;

- детектора 280°C;

- объем вводимой дозы 2 мкл;

Порядок выхода определяемых веществ: хлорпирифос, циперметрин.

В указанных условиях хроматографируют рабочую градуировочную смесь и анализируемый раствор.

Условия хроматографирования могут быть изменены в зависимости от свойств колонки и конструктивных особенностей хроматографа.

7.3.3. Приготовление градуировочной смеси

Для приготовления градуировочной смеси в мерную колбу вместимостью 50 мл вносят 0,20 г хлорпирифоса и 0,02 г циперметрина, взвешенных с аналитической точностью, добавляют ацетон и после растворения доводят объем до метки.

Из приготовленной градуировочной смеси отбирают микрошприцем 2 мкл и хроматографируют не менее трех раз. Из полученных хроматограмм определяют время удерживания и площадь хроматографических пиков хлорпирифоса и циперметрина.

7.3.4. Выполнение анализа

В мерную колбу вместимостью 25 мл вносят около 0,2 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, растворяют в ацетоне, доводят объем до метки и перемешивают. 2 мкл раствора вводят в хроматограф. Из полученных хроматограмм вычисляют площадь хроматографических пиков хлорпирифоса и циперметрина.

7.3.5. Обработка результатов анализа

Массовую долю определяемого вещества (X , %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S \cdot C_{г.с.} \cdot V_{пр.}}{S_{г.с.} \cdot m} \cdot 100\%$$

где: S и $S_{г.с.}$ – площадь хроматографического пика определяемого вещества в анализируемом растворе (градуировочной смеси), мм^2 ;

$C_{г.с.}$ – массовая концентрация определяемого вещества в градуировочной смеси, мг/см^3 ;

$V_{пр.}$ – объем раствора средства, см^3 ;

m – масса средства, взятая на анализ мг .

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух параллельных измерений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,6%. При превышении расхождения анализ повторяют и вычисляют погрешность по всем результатам параллельных измерений.