

**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД



Д.А. Орехов

«20» декабря 2012 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ООО «Глоболь Россия»

М.А.Кузьмин

«20» декабря 2012 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 8-12**  
**по применению средства инсектицидного**  
**«Делиция аэрозоль универсальный»**

(фирма «Фрунол Делиция ГмбХ», ФРГ,  
фирма «Централин Гезелльшафт, Кирхер Хэми Гмбх+Ко.КГ», ФРГ)  
для ООО «Глоболь Россия», Россия)

Москва, 2012 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 8-12 от 20.12.2012 г.**  
**по применению средства инсектицидного**  
**«Делиция аэрозоль универсальный»**  
(фирма «Фрунол Делиция ГмбХ, ФРГ,  
фирма Централин Гезелльшафт, Кирхер ХЭМИ ГмбХ+Ко.КГ, ФРГ)  
для ООО «Глоболь Россия», Россия)

Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД)

Авторы: Сучков Ю.Г., Сергеюк Н.П., Шестаков К.А. (ИЛЦ ГУП МГЦД)

Инструкция вводится взамен инструкции № 8-01 от 02.06.2003 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Делиция аэрозоль универсальный» в аэрозольной упаковке (далее по тексту - средство) представляет раствор действующих веществ, синергиста и других технологических компонентов в аэрозольной упаковке; в качестве действующих веществ средство содержит перметрин (0,50 %), пиретрин (0,4%), синергист- пиперонилбутоксид (1,0%). Не содержит хладонов и озоноразрушающих веществ.

Срок годности средства -5 лет с даты изготовления.

1.2. Средство обладает инсектицидным действием в отношении нелетающих насекомых (брохи, муравьи – рабочие особи, кожееды) и летающих насекомых (мухи, комары, москиты) в замкнутых объемах. Продолжительность остаточного действия не менее 3 недель.

1.3. Средство в рекомендованных режимах применения по зоне острого биоцидного эффекта относится к 3 классу умеренно опасных веществ (в режиме для нелетающих насекомых), к 4 классу малоопасных веществ (в режиме для летающих насекомых), по зоне подострого биоцидного эффекта относится к 4 классу мало опасных средств согласно Классификации степени опасности средств дезинсекции. Местно-раздражающее действие на кожу при однократном воздействии не выявлено, при повторном нанесении выявлено слабо выраженное раздражение. Средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

Для перметрина: ПДК в воздухе рабочей зоны 1,0 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль), 2 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения нелетающих насекомых (брохи,



муравьи – рабочие особи, кожееды), летающих насекомых (мухи, комары, москиты) и обработки мест посадки мух в помещениях разных типов специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Перед применением упаковку встряхнуть в течение 3-5 секунд. Распылять при температуре не ниже плюс 10°C.

### 2.2. Для уничтожения нелетающих насекомых.

С расстояния 20 см направить струю аэрозоля на поверхности — места скопления, возможного обитания или пути передвижения насекомых.

Норма расхода – 20 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности – 9-10 секунд распыления (1 баллон объемом 400 см<sup>3</sup> на площадь не менее 20 м<sup>2</sup>).

2.2.1. Для уничтожения блок обрабатывают поверхность пола, щели в полу и за плинтусами, мягкую мебель, обратные стороны ковров, дорожек и т.п. стены на высоту до 1 м. Обработку проводить при открытых окнах (форточках). Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям не ранее, чем через 4-5 недель.

2.2.2. Для уничтожения муравьев обрабатывают поверхности стен и пола на путях их передвижения (дорожки) и места скопления насекомых. Обработку проводить при открытых окнах (форточках). Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям не ранее, чем через 4-5 недель.

2.2.3. Для уничтожения кожеедов обрабатывают плинтусы под радиаторами отопления, кроватями, шкафами и т.д., подоконники, обратную сторону книжных шкафов и полок. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям не ранее, чем через 3-4 недели.

2.3. Для обработки мест посадки мух в помещении средством орошают участки стен возле окон, дверей, рам, оконных стекол, плафоны и т.п. Обработку проводить при открытых окнах (форточках). Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям не ранее, чем через 3-4 недели.

### 2.4. Для уничтожения летающих насекомых

2.4.1. Обработку проводить при закрытых окнах и дверях, начиная от противоположного выходу конца помещения, постепенно отступая к двери. Направить струю аэрозоля в воздух или в места скопления насекомых.

2.4.2. Норма расхода средства составляет 3-5 секунд распыления на помещение площадью 14-18 м<sup>2</sup> и 10-12 сек – для 25-30 м<sup>2</sup>.

Через 15 минут после обработки помещение проветрить в течение 30 минут



сквозным потоком воздуха и провести влажную уборку поверхностей, с которыми могут соприкасаться люди.

Повторную обработку проводить по энтомологическим показаниям не ранее, чем через сутки.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Перед началом работы необходимо провести инструктаж: ознакомить всех работающих со свойствами аэрозольного средства, мерами предосторожности и оказанием первой помощи при отравлении.

3.2. К работе не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины, а также лица, имеющие противопоказания для работы с инсектицидами.

3.3. Аэрозольные баллоны взрывоопасны в связи с использованием в качестве пропеллента пропан-бутана, поэтому следует до начала работы с баллонами в помещениях выключить нагревательные приборы, газовые и другие плиты и дать им остить. Они могут быть включены лишь после окончания обработки и сквозного проветривания помещения в течение 30 мин. В целях противопожарной безопасности аэрозоль не должен попадать на раскаленные электрические лампочки, электропроводку.

3.4. Дезинфектор, проводящий дезинсекцию, обязан пользоваться спецодеждой – халатом, косынкой, резиновыми перчатками, респиратором, очками.

3.5. В течение дня без средств защиты использовать не более 1 упаковки объемом 400 см<sup>3</sup>. При необходимости использования большего количества баллонов, дезинфектор проводит работу, защищая дыхательные пути респиратором РУ-60М или РПГ-67 с противогазовым патроном марки В или любым другим, заменяющим его.

3.6. Из помещения на время обработки и до окончания проветривания удаляют людей, домашних животных (в том числе птиц), а аквариумы плотно закрывают. Посуду и продукты убирают в шкафы и холодильник.

3.7. Во время работы запрещено курить, пить и принимать пищу. После завершения работ моют руки, лицо и прополаскивают водой рот.

3.8. После окончания работ спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, не реже 1 раза в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).



3.9. Через 24 часа после проведения дезинсекции проводят влажную уборку всех поверхностей, с которыми соприкасается человек, с использованием мыльно-содового раствора. При этом рекомендуется защищать кожу рук резиновыми перчатками.

3.10. В детских учреждениях, гостиницах, производственных помещениях, пищевых объектах и магазинах на время обработки объявляются санитарные дни.

3.11. Хранят индивидуальные средства защиты в шкафчиках в специальных помещениях. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, а также в других помещениях дезинфекционных учреждений категорически запрещается.

3.12. Хранить баллоны в вертикальном положении, при температуре не выше +50°C, в соответствии с требованиями для хранения ядохимикатов, отдельно от пищевых продуктов, в местах недоступных детям!

3.13. Использованный баллон, не вскрывая и не сжигая, выбросить в места сбора мусора.

#### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. При ингаляционном отравлении работу следует прекратить, вывести пострадавшего человека на свежий воздух, промыть носоглотку водой или раствором марганцево-кислого калия слабо-розового цвета или 2% раствором пищевой соды, после этого дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля. При ухудшении состояния здоровья обратиться к врачу.

4.2 При случайном попадании средства в глаза следует обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды. В глаза закапать 2-3 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу

4.3 При случайном попадании средства на кожу снять его влажным ватным тампоном (не втирая), после чего кожу тщательно промыть теплой водой с мылом, обработать кожу 5-10% раствором нашатырного спирта или 2 % раствором пищевой соды.

4.4 При случайном проглатывании - обратиться к врачу.

#### **5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Средство выпускается в аэрозольных баллонах объемом 400 см<sup>3</sup> (масса нетто: 308 г).

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта кроме воздушного и



морского в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов действующими на данном виде транспорта. Знак опасности по ГОСТ 19433: класс 9, подкласс 9.1, чертеж 9, классификационный шифр группы 9113. Манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры» (с указанием интервала температур от минус 5°C до плюс 50°C).

5.3 Средство хранят в упаковке изготовителя, в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях для непродовольственных товаров при температуре от минус 5°C до плюс 40°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

5.5. В случае аварийного повреждения упаковок разлитое средство необходимо засыпать песком, землей, опилками а затем собрать в специальную емкость и дезактивировать хлорной известью, а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести и затем вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствор мыла в 5% растворе кальцинированной соды). При ликвидации аварии следует использовать средства индивидуальной защиты - резиновые перчатки, защитные очки, респиратор РПГ-60 или РУ-60М с патроном марки В.

5.6. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

5.7. Срок годности – 5 лет со дня изготовления.

## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По органолептическим и физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
1. Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытания
2. Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдерживать испытания
3. Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,52 ±0,04 (5,2±0,4)
4. Массовая доля пропеллента, %	80,0 ±2,0
5. Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95
6. Массовая доля перметрина, %	0,5±0,05
7. Массовая доля пиретрина, %	0,4±0,04
8. Массовая доля пиперонилбутоксида, %	1,0±0,1 <sup>037736746004</sup>



6.2 Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки проводят по п.

7.3 ГОСТ Р 51697 при температуре  $(40 \pm 1)^\circ\text{C}$ .

6.3. Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки проводят по п.

7.4 ГОСТ Р 51697.

6.4. Определение избыточного давления в аэрозольной упаковке при  $20^\circ\text{C}$  проводят по п. 7.5 ГОСТ Р 51697.

6.5. Массовую долю углеводородного пропеллента определяют по 7.6 ГОСТ Р 51697 по способу Б при температуре  $30^\circ\text{C}$  по верхнему термометру.

6.6. Определение степени эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки проводят по п. 7.8 ГОСТ Р 51697, применяя в качестве растворителя спирт этиловый или спирт изопропиловый.

6.7. Определение массовой доли перметрина, пиретрина и пиперонилбутоксида в средстве.

Массовые доли действующих веществ - перметрина, пиретрина и пиперонилбутоксида в средстве определяют методом газо-жидкостной хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора в режиме программирования температуры, количественной оценки методом абсолютной градуировки.

6.7.1. Оборудование, материалы, реактивы.

- хроматограф лабораторный газовый с пламенно-ионизационным детектором;
- колонка хроматографическая стеклянная длиной 100 см и диаметром 0,3 см;
- весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- микрошприц МШ-10;
- линейка измерительная металлическая по ГОСТ 17435;
- лупа измерительная, ГОСТ 25706;
- кюбы мерные 2-25-2, ГОСТ 1770;
- колба Кн 1-25-14/23 ТС, ГОСТ 25336;
- пипетки 2-2-2-5, ГОСТ 29227;
- головка специальная распылительная с инъекционной иглой, ТУ 5-40-5793417-12-89;
- насадка колонки – хроматон N AW DMCS или инертон AW (фракция 0,2-0,25) мм, обработанный 5% SE-30 от веса носителя (импорт);
- газ-носитель (азот), ГОСТ 9293;
- водород из баллона, ГОСТ 3022 или из генератора системы СГС-2;
- воздух из баллона или из компрессора, ГОСТ 17433;
- ацетон "х.ч.";
- перметрин - государственный стандартный образец ГСО 7715-99, содержащий 95% основного вещества;
- пиретрин – аналитический стандарт (фирма «Фрунол Делиция ГмБХ», ФРГ) , с содержанием не менее 95% основного вещества
- пиперонилбутоксид – аналитический стандарт (фирма "Новартис", Швейцария), с содержанием не менее 95% основного вещества.

6.7.2. Подготовка к выполнению измерений

Заполнение колонки производят общепринятым способом. Наладку и вывод хроматографа на рабочий режим проводят в соответствии с "Инструкцией по монтажу и эксплуатации хроматографа".

Перед анализом колонку продувают газом-носителем в течение 10-15 часов, не присоединяя к детектору, сначала при программировании температуры от  $50^\circ\text{C}$  до  $250^\circ\text{C}$  со скоростью  $2^\circ\text{C}/\text{мин.}$ , оставшееся время выдерживают при температуре  $250^\circ\text{C}$ . После кондиционирования колонку присоединяют к детектору.

6.7.3. Режим градуировки хроматографа:

- скорость газа-носителя       $\text{см}^3/\text{мин.}$     45-50;
- скорость водорода                $\text{см}^3/\text{мин.}$     25-30;



- скорость воздуха  $\text{см}^3/\text{мин}$ . 240-300;
- скорость ленты самописца,  $\text{мм}/\text{ч}$  240;
- температура узла ввода пробы  $^\circ\text{C}$  250;
- температура термостата колонки:  
начальная температура,  $^\circ\text{C}$  230;  
конечная температура,  $^\circ\text{C}$  240;
- скорость нагрева,  $^\circ\text{C}/\text{мин}$ . 2;
- объем вводимой пробы,  $\mu\text{л}$  1;
- $t_{\text{удерж. пиперонилбутоксида}} = 1 \text{ мин } 30 \text{ с}$ ;
- $t_{\text{удерж. перметрина}} = 2 \text{ мин } 40 \text{ с}$ ;
- $t_{\text{удерж. пиретрина}} = 5 \text{ мин } 00 \text{ с}$ ;

#### 6.7.4. Приготовление градуировочного раствора.

Для приготовления градуировочного раствора в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> берут навески перметрина около 0,1250 г и пиретрина около 0,1000 г и синергиста ППБ около 0,2500 г (в пересчете на 100% вещества), результаты взвешивания записывают с тоннотью до четвертного десятичного знака. Колбу заполняют до метки ацетоном и тщательно перемешивают. Полученный градуировочный раствор хроматографируют не менее 3 раз; на хроматограммах измеряют площади хроматографических пиков.

#### 6.7.5. Проведение анализа

В колбу с притертой пробкой вместимостью 25 см<sup>3</sup> с помощью специальной распылительной головки осторожно выпускают около 2 г содержимого аэрозольной упаковки. К содержимому добавляют пипеткой 0,75 см<sup>3</sup> ацетона, перемешивают и полученный раствор хроматографируют не менее 3 раз параллельно с градуировочным раствором. Расчет хроматограмм проводится по площадям хроматографических пиков.

#### 6.7.6. Обработка результатов

Массовую долю действующих веществ и синергиста (X) в процентах рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{S_x * C_{\text{р.п.}} * V}{S_{\text{р.п.}} * M} \times 100, \text{ где}$$

$S_x$  и  $S_{\text{р.п.}}$  – площади хроматографических пиков перметрина (пиретрина, ППБ) в анализируемом и градуировочном растворах, мм;

$C_{\text{р.п.}}$  – концентрация перметрина (пиретрина, ППБ) в градуировочном растворе, мг/см<sup>3</sup>;

$V$  – объем анализируемого раствора, см<sup>3</sup>;

$M$  – масса навески средства, мг.

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение из трех параллельных определений. Пределы допускаемого значения относительной суммарной погрешности результатов измерений составляют  $\pm 10\%$  для перметрина,  $\pm 8\%$  для пиретрина и  $\pm 5\%$  для синергиста ППБ при доверительной вероятности 0,95.

