

ЗАО «НАУЧНО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «РЭТ»

№ госрегистрации

77.99.26.2.У.4095.6.10

RU, 77.99.01.002.E.000428.01.11

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «НКФ «РЭТ»

Директор ФГУННИИ
дезинфекологии Роспотребнадзора.
академик РАМН

М.Г. Шандала

«17» февраль 2010



П.А. Рыльников
«10» февраль 2010 г.



Директор НЧНОУ
«Институт пест-менеджмента», д.б.н.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства инсектицидного

«ИНСЕКТОГЕЛЬ»

№ 48-09



МОСКВА

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства инсектицидного
«ИНСЕКТОГЕЛЬ»
(ЗАО «Научно-коммерческая фирма «РЭТ», Россия, г. Москва)
Предназначена для работников Федеральных государственных учреждений
здравоохранения,
включая дезинфекционные станции, других организаций и
индивидуальных предпринимателей, имеющих право работать с инсектицидами.
Разработана НЧНОУ «Институт пест-менеджмента»,
авторы: Е.В. Кочергина-Никитская, Ю.Б. Полякова, Л.А. Шастова

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Средство инсектицидное «ИНСЕКТОГЕЛЬ», далее – (средство) представляет собой инсектицидно-аттрактивную приманку в виде желто-коричневой гелеобразной массы. Средство содержит в качестве действующего вещества (ДВ) – дифлубензурон (0,1 %), борную кислоту и различные пищевые привлекатели.
- 1.2 Средство обладает высокой привлекательностью и явным инсектицидным действием (кишечно-контактным) по отношению к тараканам и муравьям, вызывающим гибель 100% тараканов на 5-е сутки и гибель 100% рабочих особей муравьев еще до истечения 1-х суток после контакта с гелем. Кроме того часть насекомых, привлеченных приманкой, погибала при механическом залипании в вязкой массе геля. Остаточное действие сохранялось в течение 12 недель. При «старении» геля в течение 12 недель практически не отмечено снижение его эффективности.
- 1.3 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок, нанесении на кожу и ингаляции относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007 (ЛД₅₀ при однократном введении в желудок крыс и мышей более 5200 мг/кг, ЛД₅₀ при нанесении на кожные покровы крыс и мышей более 2700 мг/кг). Средство не обладает местнораздражающим, кожно-резорбтивным, сенсибилизирующим действием. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации степени опасности средств дезинсекции.
- 1.4 ДВ средства – дифлубензурон –3-(2,6-Дифторбензоил)-1-(4-хлорфенил)мочевина. Используется в качестве инсектицида гормонального действия, нарушающего процесс образования хитина в организме насекомых, вследствие чего насекомые погибают из-за нарушения процесса линьки. Обладает кишечным действием. ЛД₅₀ для крыс и мышей более 4640 мг/кг, ЛД₅₀ дерм. для крыс - более 10 000 мг/кг, ЛД₅₀ дерм. для кроликов > 100 000 мг/кг, острые ингаляционная токсичность (ЛК₅₀) для крыс – более 35 мг/куб. дм. Меры предосторожности – как с малотоксичными пестицидами.
- 1.5 ПДК дифлубензурина в воздухе рабочей зоны – 3,0 мг/куб. м – (аэрозоль); ПДК в воде водоемов – 0,01 мг/куб. дм; ОБУВ в атмосферном воздухе – 0,006 мг/куб. м; ОДК в почве – 0,2 мг/кг.
- 1.6 Средство предназначено для уничтожения синантропных тараканов и муравьев на объектах различного назначения, включая жилые помещения, на предприятиях общественного питания, в детских (за исключением игровых) и лечебных учреждениях, на предприятиях общественного питания, в магазинах, на складах профессиональным контингентом в практике медицинской дезинсекции, а также населением в быту.
- 1.7 Средство упаковано в шприцы или тубы, или картриджи по 25-350 ± 9% (г). Тарная упаковка - ящики из гофрированного картона.
Срок годности средства – 2 года.

2 СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Перед обработкой следует провести уборку помещения, освободив его от пищевых отходов и источников влаги. Рекомендуется наносить средство на сухую поверхность в местах, недоступных детям и домашним животным.

2.2 Средство нанести каплями (при одном нажатии на упаковку выдавливается капля массой примерно 50 мг) на расстоянии 20 – 50 см друг от друга в места обитания и передвижения тараканов (вдоль плинтусов, в щели, трещины, под батареями, мойкой, за холодильником, шкафами, полками, около труб горячего водоснабжения и т. д.). При высокой численности насекомых расстояние между каплями можно сократить. При применении в бытовых условиях во избежание появления пятен на поверхностях средство можно наносить на кусочек бумаги или полимерной пленки.

2.3 Возможно использование геля в виде приманок (массой по 3 г) на пластиковой подложке, которые устанавливают в местах скопления или интенсивного продвижения муравьев и тараканов из расчета 6 штук на 15 кв.м. при низкой численности насекомых и 12-15 штук – при высокой численности. Повторные обработки можно рекомендовать через 2-3 месяца при появлении тараканов или муравьев в помещении.

2.4 Для обработки помещения площадью 15 м² достаточно 10-15 г средства. Средство сохраняет эффективность более 2-х месяцев. Не рекомендуется применять средство одновременно с инсектицидами контактного действия.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 При использовании средства необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- избегать контакта средства с кожей. При случайном попадании обильно промыть водой.
- после работы со средством вымыть руки водой с мылом. Использовать только по назначению.
- уничтожить упаковку средства сразу же после ее использования.
- хранить отдельно от пищевых продуктов, в местах, не доступных для детей и домашних животных.

3.2 Меры первой помощи при случайном отравлении:

- при случайном попадании средства в глаза и на поврежденные участки кожи необходимо промыть их водой.
- при случайном проглатывании средства вызвать рвоту (если человек не находится в бессознательном состоянии), затем дать выпить 1-2 стакана воды с 10-15 размельченными таблетками активированного угля. После оказания первой помощи обратиться к врачу.

3.3 Меры охраны окружающей среды:

- не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

4 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1 Внешний вид и цвет средства определяют визуальным осмотром средней пробы, помещенной в стакан типа Н-1-25 ТС, на белом фоне.

Внешний вид – желто-коричневая гелеобразная масса.

4.2 Определение массовой доли дифлубензурина

Массовая доля дифлубензурина – 3-(2,6-Дифторбензоил)-1-(4-хлорфенил) мочевины в пересчете на 100%-ное вещество, % – 0,10 \pm 0,02.

Измерение массовой доли дифлубензурина проводят методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с применением УФ-детектора при длине волны 254 нм.

Количественное определение проводят по методу внешнего стандарта. В качестве внешнего стандарта используют дифлубензурон с известным содержанием основного вещества.

4.2.1 Средства измерения, оборудование и реактивы:

- аналитический жидкостной хроматограф фирмы Knaugel или аналогичный по техническим характеристикам;
- петлевой дозатор с объемом петли 20 мм^3 ;
- микрошприц типа Hamilton объемом 100 мм^3 или аналогичный;
- интегратор типа C-R3A Shimadzu или аналогичное интегрирующее устройство для ручного обсчета;
- лупа с делениями;
- линейка измерительная;
- самописец модель ВД 40 фирмы Kipp und Zonen (Голландия) или аналогичный по техническим характеристикам;
- компьютерная система регистрации и количественной обработки хроматограмм;
- весы микронализитические лабораторные типа ВЛР-20 или другие с аналогичными метрологическими характеристиками;
- весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- колонка из нержавеющей стали для жидкостной хроматографии высокого давления длиной 25 см, внутренним диаметром 4,6 мм. Колонка заполнена и испытана фирмой-изготовителем. Обращенная фаза Ultrasphere ODS, размер частиц 5 мкм;
- ультразвуковая ванна и механическая мешалка;
- колбы конические объемом 25 см^3 ;
- цилиндры 1-1000;
- пипетка градуированная 1-2-1-5;
- дифлубензурон с известным содержанием основного вещества в качестве внешнего стандарта;
- ацетонитрил для жидкостной хроматографии «ч» очищенный для ВЭЖХ и отфильтрованный;
- вода деионизированная или бидистиллированная;
- кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552 марки «хч» или «чда», 0,5 % -ный водный раствор;
- элюент-ацетонитрил -0,2% раствор ортофосфорной кислоты в соотношении 50:50.

Допускается применение других типов посуды и реагентов, изготовленных по иной нормативно-технической документации (в т.ч. импортные, с квалификацией не ниже указанных), а также средства измерения и вспомогательные устройства, гарантирующие требуемую точность измерений.

4.2.2 Подготовка хроматографа к выполнению измерений

Должны выполняться следующие условия:

- скорость потока элюента, $\text{см}^3/\text{мин}$. 1,5
- длина волны УФ-детектора, нм 254
- объем вводимой пробы, мм^3 20
- температура колонки комнатная
- время удерживания дифлубензурина, мин. - 5,2.

Допускается корректировать условия проведения анализа в соответствии с особенностями прибора и колонки для достижения необходимого разделения.

4.2.3 Градуировка прибора

Градуировку прибора проводят по двум градуировочным смесям. Для приготовления градуировочного раствора берут навеску 0,0005-0,0006 г дифлубензурона, записывая результат взвешивания в граммах с четырьмя десятичными знаками. Навеску помещают в коническую колбу вместимостью 25 см³, добавляют 5 см³ ацетонитрила и растворяют при помощи механической мешалки и ультразвуковой ванны. Затем добавляют 5 см³ 0,2 % раствора ортофосфорной кислоты. Тщательно перемешивают. Готовят два градуировочных раствора (А и В).

Каждый градуировочный раствор вводят в хроматограф дважды. Идентификацию дифлубензурона проводят по сигналу с временем удерживания 5,2 мин. Значение градуировочного коэффициента рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{S \times 100}{m \times P_r} \quad (1)$$

где K - градуировочный коэффициент;
 S - площадь пика внешнего стандарта, мм² или условные единицы;
 m - навеска внешнего стандарта, г;
 P_r - массовая доля основного вещества во внешнем стандарте, %.

Значения K, рассчитанные для каждого градуировочного раствора, не должны отличаться более, чем на 1%. В противном случае следует приготовить еще один градуировочный раствор. Градуировочные растворы готовят ежедневно перед началом работы.

4.2.4 Подготовка пробы и выполнение анализа

Навеску средства 0,550-0,600 г, взятую на микроаналитических весах с точностью до 0,02 мг, помещают в коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 25 см³. В колбу добавляют пипеткой 5 см³ ацетонитрила, тщательно перемешивают на магнитной мешалке в течение 15 минут, а затем добавляют 5 см³ 0,2 % раствора ортофосфорной кислоты. Раствор фильтруют через бумажный фильтр. Готовят два таких раствора (растворы С и Д). Каждый раствор вводят в хроматограф дважды. Средние значения площадей пиков определяемого компонента для каждого рабочего раствора не должна отличаться между собой более, чем на 1,0 % отн.

4.2.5 О б р а б о т к а р е з у л т а т о в из м е р е н и й

Массовую долю дифлубензурона в средстве вычисляют по формуле:

$$X = \frac{S_i \times 100}{K \times m_i} \quad (2) \text{ где}$$

X - массовая доля дифлубензурона в средстве, %;

S_i - площадь пика дифлубензурона на хроматограмме рабочей пробы;

K - градуировочный коэффициент по формуле (1);

m_i - масса навески анализируемого средства, г;

За результат измерений принимают среднее значение двух параллельных определений, граница допустимого интервала относительной суммарной погрешности результата измерений не должна превышать $\pm 10\%$ при доверительной вероятности $P = 0,95$.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование средства производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

5.2 Недопустимо совместное транспортирование и хранение средства с кормами, комбикормовыми и пищевыми продуктами.

5.3 Хранение средства – в картонных и полимерных коробках, ящиках на поддонах, в крытых сухих вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

5.4 Предохранять от действия влаги и прямых солнечных лучей, соблюдать температурный режим хранения в интервале температур от нуля до плюс 40°C .

5.5 Высота штабеля при хранении деревянных и полимерных ящиков не должна превышать 2,6 м, картонных ящиков – 2,5 м.