

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов

" 09" августа 2019 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО НПО «Гарант»
(Россия, Самара)

С.И.Хворов

" 25" 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного
"Абсолют гель супер"

Москва – 2019 г.

Инструкция по применению средства инсектицидного "Абсолют гель супер"

Инструкция разработана: ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: Костина М.Н., Виноградова А.И

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство "Абсолют гель супер" представляет собой пищевую приманку в виде геля от белого до бежевого цвета. Действующим веществом его является клотианидин (0,1%) – высокоактивное соединение из группы неоникотиноидов, обладающее кишечной, контактной и системной активностью. В состав геля входят также стабилизатор, консервант, связывающие агенты и пищевые аттрактанты.

1.2. Средство обладает инсектицидной активностью для тараканов, ос, мух и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых): полная гибель тараканов наступает через 2-3 суток, мух и муравьев – в течение 1 суток. Остаточное действие сохраняется 1,5-2 месяца.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Не оказывает раздражающего действия на кожу, вызывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. Сенсibiliзирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ в воздухе рабочей зоны клотианидина– 0,4 мг/м³ (пары+аэрозоль).

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов, ос, мух, муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых) на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, в образовательных, административных, в медицинских организациях, социального обеспечения, коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма, плотно накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников воды и пищи.

2.1.2. Гель тонким слоем вводят из шприца или тубы в трещины в плинтусах, в щели и другие трудно доступные для обработки места, которые могут служить укрытием для тараканов. Обработке подлежат также другие места обнаружения, возможного обитания или передвижения тараканов: под раковина-

ми, за холодильниками, около ведер или бачков для сбора мусора и пищевых отходов, нижние полки столов, а также стояки и трубы горячего водоснабжения.

2.1.3. Гель также наносят на подложки и размещают его в местах обитания, скопления или передвижения тараканов. Норма расхода 3-4 подложки на помещение $\approx 10 \text{ м}^2$. Одна упаковка 20 мл достаточна для выборочной обработки помещения $\approx 30 \text{ м}^2$.

2.1.4. Наносить гель можно и пунктирной линией вдоль мест передвижения тараканов: 2 см геля – 2 см необработанной поверхности. При малой и средней численности тараканов интервалы между полосками геля можно увеличить до 4 см: 2 см геля – 4 см необработанной поверхности.

2.1.5. Повторные обработки следует проводить при появлении тараканов.

2.1.6. Не рекомендуется одновременное использование геля со средствами контактного действия (концентраты эмульсий, смачивающиеся порошки, дусты, средства в аэрозольной упаковке и др.), применение которых может лишить привлекательности пищевые добавки.

2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ОС

2.2.1 Приманку раскладывают на непищевые подложки (крышка, блюдце) и расставляют в местах, где обнаружены скопления ос или установлены места их посещения. Это, как правило, и есть места нахождения сладостей, фруктов, овощей, конфет, меда, а также гниющих пищевых отходов: особенно их привлекает тухлое мясо и продукты брожения (квас, пиво, солод).

2.2.2 При нахождении каких-либо продуктов на террасе, веранде или на открытом воздухе – при приготовлении пюре, компотов, чистке фруктов, гель можно наносить непосредственно на отходы от них (яблочная кожура, обрезки мяса, остатки овощей). Обычно в конце сезона число ос вблизи жилья человека заметно увеличивается: многих привлекает созревшие в садах фрукты и численность ос около людей резко возрастает. В то же время активность пчел в конце лета заметно снижается, что практически исключает нанесение им вреда от использования инсектицидов, в отличие от ос, для уничтожения которых этот период наиболее благоприятен. Гель наносят на фруктовые очистки, на продукты брожения и другие пищевые отходы.

2.2.3 Обработку гнезд проводят после захода солнца, в сумерки или ранним утром, когда рабочие особи находятся в гнезде. Следует использовать индивидуальную защитную одежду, хорошо закрывающую голову, шею, кисти рук (плащ или куртку из водоотталкивающей ткани с капюшоном). Одежда не должна быть яркой расцветки, не следует пользоваться парфюмерией. Гнезда, расположенные открыто в доступных местах, (на террасах и балконах, в беседках, под стрехами крыш, карнизами, наличниками, под покрытиями крыш из шифера, черепицы, рубероида, древесины), а также внутри хозяйственных построек (сарай, гаражи, чердаки, уличные туалеты и др.) обрабатывают, нанося гель на поверхность гнезда. При контакте с гелем осы погибают.

Расход зависит от размера гнезда, но не менее 20 мл на одно гнездо.

2.2.4 При нанесении геля на подложки (50-100 мл) можно использовать не только картон или плотную бумагу, но и корки от дыни или арбуза как дополни-

тельные привлекатели, расставляя их в местах скопления ос. Средство содержит в своем составе натуральные сладкие компоненты, патоку, сгущенное молоко, которые осы активно поедают и погибают.

2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

2.3.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в помещении, в том числе в ваннах, душевых, санузлах, гель наносят на подложки (3-4 подложки на помещение $\approx 10\text{м}^2$) и расставляют в местах обнаружения насекомых. Пути передвижения ("дорожки") обрабатывают методом нанесения геля пунктиром с интервалом 2 см между полосками геля. При высокой численности муравьев интервал между полосами может быть сокращен вдвое, или гель может быть нанесен одной сплошной полосой. Одна упаковка 20 мл достаточна для выборочной обработки помещения $\approx 50\text{м}^2$.

2.3.2. Для уничтожения садовых муравьев, которые заползают на нижние этажи домов, коттеджей, гель наносят на отмостку дома, а также на открытые веранды, террасы, крыльцо вдоль порога и по периметру, т.е. на путях проникновения муравьев в помещения.

2.3.4. Повторяют обработки после появления муравьев в помещении.

2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

2.4.1. Для уничтожения мух подложки расставляют в местах наибольшего скопления насекомых: на подоконниках, на террасах, размещая их так, чтобы они не попали в поле зрения детей.

2.4.2. Приманку в течение периода ее действия можно переставлять в другие места, располагая там, где наблюдается наибольшая численность мух.

2.4.3. Гель можно наносить полосами на места возможной посадки мух: стыки рам, дверей, перегородки, оконные стекла, плафоны..

2.4.4. Следует соблюдать правила осторожности в местах приготовления пищи, чтобы погибшие мухи не попали на обеденные столы или на продукты, находящиеся в данный момент в открытом виде.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство только по назначению. Обработки проводить в отсутствие посторонних людей, домашних животных, птиц.

3.2. Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз.

3.3. После окончания работы со средством следует вымыть руки водой с мылом.

3.4. Использованную упаковку выбросить в мусоросборник, не нарушая ее целостности.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании средства на кожу - осторожно удалить (без втирания) ватным тампоном, затем вымыть теплой водой с мылом.

4.2. При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды, при раздражении глаз закапать 2-3 капли 20% сульфацила натрия.

4.3. При случайном попадании средства в желудок - выпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, обеспечивающими сохранность средства и тары, действующими на данном виде транспорта. При аварийной ситуации – нарушении целостности упаковки и случайном разливе геля – засыпать его впитывающим материалом (песок опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать его в емкость и отправить на утилизацию. Затем загрязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем смыть обильным количеством воды.

5.2. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и в канализацию.

5.3. Хранить средство следует в сухом крытом проветриваемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже нуля и не выше плюс 40°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

В условиях быта – в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

5.4. Упаковка: по 5-35 мл в пластиковые шприцы (картриджи); по 20-150 мл – в пластиковые или ламинантные тубы, по 500-1000 мл в полипропиленовые пакеты или пластиковые контейнеры.

5.5. Срок годности – 3 года в невскрытой упаковке изготовителя.