

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИдезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

[Handwritten signature]
Н.В.Шестopalов
"05" августа 2019 г.

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Генеральный директор
ООО НПК «Мантр»
(г. Москва, Россия)

[Handwritten signature]
С.Н.Хворов
"05" августа 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного
"Абсолют гель супер"

КОПИЯ
ВЕРНА



Москва – 2019 г.

Инструкция по применению средства инсектицидного "Абсолют гель супер"

Инструкция разработана: ФБУН НИИдезинфектологии 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 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. Сенсибилизирующий 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.

ОБУВЬ в воздухе рабочей зоны клотианидина – 0,4 мл/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, занимающимися дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.1.1. Перед обработкой привести 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. Обработка подлежит также другие места обнаружения, возможного обитания или передвижения тараканов: под раковинами, наружными, возможного обитания или передвижения тараканов: под раковинами,

ми, за холодильниками, около ведер или бачков для сбора мусора и пищевых отходов, нижние полки столов, а также стойки 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, циво, солод).

2.2.2 При нахождении каких-либо продуктов на террасе, веранде или на открытом воздухе – при приготовлении пище, компотов, чистке фруктов, гель можно наносить непосредственно на отходы от них (аблючная кукруха, обрезки мяса, остатки овощей). Обычно в конце сезона число ос вблизи жилища человека заметно увеличивается: многих привлекает созревание 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 (шапку 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 крыши, карнизами, наливниками, 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 дополнительные привлекатели, расставляя их в местах скопления ос. Средство содержит в своем составе натуральные сладкие компоненты, патоку, сущеное 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 ванных, душевых, санузлах, гель наносят на подложки (3-4 подложки на помещение $\approx 10 \text{ м}^2$) и расставляют в местах обнаружения насекомых. Путем передвижения ("дорожки") обрабатывают методом наложения 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 воронцы, террасы, крылью вдоль порога и по периметру, т.е. на пути 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 переносить в другие места, располагая там, где наблюдается наибольшая численность мух.

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

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 мусоросборники, 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 слузайном разливе тела – засыпать его пищевым материалом (песок опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать его емкость и отправить на утилизацию. Затем загрязненное место обработать кашецией 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 ноля 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.

КОПИЯ
ВЕРНА

