

**«СОГЛАСОВАНО»**

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Шестопапов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г..

**« УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ИП Жигина Н.В.

\_\_\_\_\_

«01» сентября 2018г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 1/11-18**

по применению инсектицидного средства

**«Фелис-ТМ»**

(ИП Жигина Н.В., Россия)

Москва, 2018 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/11-18**  
**по применению инсектицидного средства**  
**«Фелис- ТМ» (ООО «ФЕЛИС», Россия)**

Инструкция разработана: ИП Жигина Н.В.

Авторы: Иванов А.С., Петров С.А.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

1.1. Средство инсектицидное «Фелис-ТМ» представляет собой инсектицидную приманку в форме пасты желтого (красного, синего, зеленого.) цвета, упакованную в пластиковый контейнер, с крышкой. В состав пасты входят следующие компоненты: фипронил (0,05%), краситель, ароматизатор, консервант, пищевые наполнители до 100%. Срок годности средства - 2 года с даты изготовления.

1.2. Средство обладает острой инсектицидной активностью по отношению к синантропным тараканам и муравьям. Полная гибель наступает в период от нескольких часов до 3 суток. Остаточное действие сохраняется до 2 месяцев

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу мало опасных средств по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном контакте с кожными покровами не обладает раздражающим действием; при многократном нанесении – установлен слабовыраженный эффект. Сенсибилизирующее действие не установлено. не оказывает местно-раздражающего действия. Пары средства в условиях насыщающих концентраций относятся к 4 классу мало опасных веществ по Классификации степени опасности средств по степени летучести. По лимитирующим критериям вредности – по зоне острого (более 100) и подострого (более 10) биоцидного эффекта в рекомендуемом режиме применения относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ фипронила в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль) – 2 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения синантропных тараканов и муравьев (рыжих домовых и различных видов садовых), на объектах различных категорий: в производственных и жилых помещениях, на предприятиях общественного питания и коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), в медицинских организациях, в магазинах, складах, подвалах, пищевых и детских (кроме спален и игровых комнат), учреждениях организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

**2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.**

2.1. Для уничтожения рыжих тараканов средство в открытом контейнере размещают в местах их обитания, скопления или передвижения из расчета 3-5 контейнеров на помещение 10 кв. м. В частности:

- на кухне около раковины, плиты, за холодильником, рядом с мусорным ведром, на/под шкафами;

- в ванной комнате и туалете около унитаза, около труб горячего водоснабжения, в вентиляционном шкафу, под ванной, в шкафчиках и баком с грязным бельем;
- в жилых комнатах за мебелью, около отопительных батарей и других скрытых труднодоступных местах;
- в пространстве подвесного потолка.

Гибель тараканов наступает от контакта с приманкой или при её съедании в период от нескольких часов до 3 суток.

2.2. Для уничтожения рыжих домовых муравьев в ваннах, душевых, санузлах средство размещают из расчета один открытый контейнер с приманкой на муравьиную дорожку.

2.3. Для уничтожения садовых муравьев в отмоствах домов, коттеджей, садовых домиков, на незагруженных складских помещениях и на территориях вокруг них, на садовых дорожках открытые контейнеры размещают в щели между плитами, прикрывая их от дождя небольшим куском картона, полиэтилена, рубероида или железа. Средство размещают из расчета 1-2 контейнера на муравьиную дорожку.

2.4. При наличии муравьев в парниках или теплицах используют ту же норму расхода.

2.5. Для уничтожения садовых муравьев на верандах, террасах и в других помещениях применяют открытые контейнеры, размещая их в местах передвижения муравьев используя ту же норму расхода.

2.6. В целях безопасности контейнеры установить в местах, недоступных детям и домашним животным.

2.7. Для установки на вертикальных поверхностях используют липкую ленту.

2.8. Не используйте аэрозоли от насекомых одновременно с ловушками, так как запах аэрозолей отпугивает тараканов от ловушек.

2.9. При исчезновении тараканов или муравьев контейнеры с приманкой собирают, закрывают крышечкой и убирают для повторного использования при наличии энтомологических показаний

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

3.1. Используемое для борьбы с синантропными тараканами и муравьями инсектицидное средство «Фелис-ТМ» безопасно для человека при соблюдении мер предосторожности.

3.2. Избегать контакта состава средства:

3.2.1. При случайном попадании средства на кожу, осторожно удалить ватным тампоном (не втирая), после чего кожу обработать 2% раствором пищевой соды или тёплой водой с мылом.

3.2.2. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их обильно под струей воды. При раздражении слизистой глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.

3.3. Использовать средство только по назначению.

3.4. При случайном проглатывании средства необходимо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, а затем выпить 1-2 стакана воды с взвесью активированного угля (10-15 таблеток). При отравлении обратиться к врачу.

В случае необходимости обратиться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр Росздрава» по адресу: г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3, корп.7, т. 628-16-87, ф.621-68-85.

3.3. После работы со средством вымыть руки.

#### **4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ**

4.1. К транспортированию средство предъявляется как не опасный груз. Транспортирование осуществляют в упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

4.2. Средство хранят в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя в крытом, сухом, прохладном, хорошо вентилируемом складском помещении отдельно от пищевых продуктов, кормов и лекарственных средств, в местах, недоступных для детей и домашних животных при температуре от минус 5°C до плюс 25°C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности средства – 2 года с даты изготовления, в невскрытой упаковке производителя.

4.3. Средство упаковывают по 0,35-0,45 г. в пластиковые контейнеры с крышечками.

4.4. Средство транспортируют всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары. Манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги», «Опасно для водных организмов» предупредительной надписи: «Токсично»

Не допускается совместное транспортирование средства с кормами для животных и пищевыми продуктами.

4.5. В аварийной ситуации: рассыпанное средство следует собрать в ёмкости, маркировать и отправить на утилизацию. Ликвидацию аварийной ситуации проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновый фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, герметичные очки, универсальные респираторы РУ-60м, РПГ-67 с патроном марки «В»), загрязненный участок промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла и 5 г кальцинированной соды на 1 л воды).

4.6. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.