

## ИНСТРУКЦИЯ

### По применению инсектицидного средства ЛОДИ ЛАРВИ КАПС (LODI LARVAE CAPS)

Так же под торговыми наименованиями:

LARVENOL CAPS (ЛАРВЕНОЛ КАПС), АРТАОР МЕТ ЛАРВИЦИДЕ КАПС (АРТАОР МЕТ ЛАРВИЦИД КАПС), РНОВИ Mosquilarv CAPS (ФОБИ Москиларв КАПС), РНОВИ Larvae CAPS (ФОБИ Ларвокс КАПС), VESPER Mosquilarv CAPS (ВЕСПЕР Москиларв КАПС), VESPER Larvae CAPS (ВЕСПЕР ЛАРВА капсКАПС), DIGRAIN Mosquilarv CAPS (ДИГРЕЙН Москиларв КАПС), DIGRAIN Larvae CAPS (ДИГРЕЙН ЛАРВА КАПС), VS Larvae CAPS concentrate (ПРОТИВ ЛИЧИНОК КАПС концентрат).

#### 1. Общие сведения.

- 1.1. Инсектицидное средство «LODI LARVAE CAPS» - прозрачная жидкость без запаха. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) – метопрен (3;7;11 – Триметил – 11 – метоксидодекадиен – 2,4 кислоты изопропиловый эфир) – высокоактивное соединение из группы аналогов ювенильного гормона насекомых (АЮГ, входят в группу регуляторы развития насекомых РРН) в количестве 5% (в том числе 3,75% в капсулированной форма и 1,25% в свободном виде) а так же вспомогательные компоненты. Данные соединения обладают овицидным и ларвицидным эффектом, а так же стерелизующим действием на имаго мух, комаров, тараканов, блох, клопов, клещей и других членистоногих. При воздействии АЮГ в организме насекомых нарушаются процессы метаморфоза, что приводит к образованию промежуточных особей, сохраняющих признаки предшествующей фазы развития: личиночно-куколичные, куколично-имагинальные, так называемые адальтоиды. Образование куколок не свидетельствует об ослаблении действия, а начало вылета, пусть сначала неполноценных имаго является показателем ослабления ингибирующего эффекта.
- 1.2. Средство обладает эффективностью в отношении преимагинальных (яйца, личинки) стадий развития мух комаров, тараканов, блох, клопов, клещей и других членистоногих при внесении его в субстрат, где происходит развитие данных стадий. Различные нарушения процесса линьки на протяжении всего цикла развития приводят к отсутствию появления жизнеспособного поколения. Срок остаточного действия в обработанном субстрате в зависимости от толщины отбросов, глубины выгребов и численности преимагинальных стадий развития – от 7 до 9 недель. Срок действия считают законченным при появлении жизнеспособных имаго.
- 1.3. Действующее вещество средства – метопрен – по параметрам токсичности при введении в желудок (LD50=37000 мг/кг) и нанесении на кожу (LD50 >100000 мг/кг) относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Не обладает сенсibiliзирующим действием на кожу.
- 1.4. Средство предназначено для уничтожения преимагинальных стадий развития (яйца, личинки) мух при обработке мест их выплода персоналом организаций, а так же населением в быту.

#### 2. Способ применения

- 2.1. Для уничтожения личинок мух, комаров, тараканов, блох, клопов, клещей и других членистоногих развивающихся в субстрате, обрабатывают места их выплода опрыскивания рабочим раствором обрабатываемой поверхности.
- 2.2. Рабочий раствор готовится из расчета 20 мл продукта на 2,5 л воды.
- 2.3. Данного объема рабочего раствора достаточно для обработки 10 м2 поверхности.
- 2.4. Гибель личинок, находящихся в обработанном субстрате, наступает в результате нарушений процесса метаморфоза. Личинки погибают в результате нарушения линьки или на стадии образования предкуколки, или при формировании куколки., или при окрылении.
- 2.5. Повторные обработки проводят при вылете жизнеспособных имаго, т.е. через 7-9 недель.

#### 3. Меры предосторожности

- 3.1. Использовать средство только по назначению.
- 3.2. Работающие со средством должны соблюдать правила личной гигиены: запрещается курить, пить, принимать пищу на принимаемых объектах.
- 3.3. Не допускать контакта средства с незащищенной кожей рук; при его многократном применении использовать резиновые перчатки.
- 3.4. Хранить средство следует отдельно от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей и домашних животных, включая птиц, защищая от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

#### 4. Транспортирование, хранение, упаковка.

- 4.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.
- 4.2. Хранить средство следует в сухом, закрытом, темном, прохладном, вентилируемом складском помещении в закрытой упаковке при температуре не ниже +5 и не выше +40 градусов Цельсия, вдали от источников огня и солнечного света, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступных для детей местах, вдали от кормов, зерна и другого растительного сырья.
- 4.3. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные (поверхностные) или подземные воды или канализацию.
- 4.4. Средство упаковывается по 1л в пластиковую бутылку с мерным колпачком.
- 4.5. Срок годности 3 года в невскрытой упаковке производителя.



LODI SAS  
Parc d'Activites des Quatre Routes, 35390, LE GRAND FOUGERAY, FRANCE, ФРАНЦИЯ  
Tel +33 (0) 2 99 08 48 59  
# TVA FR 04 322 751 363  
www.lodi.fr



ООО «ЛОДИ РУС»  
123056, Россия, г. Москва, ул. Грузинский Вал, д. 11, стр. 8  
Tel +7 495 150 16 48  
www.lodi-rus.com