



К-Отрин СК 5%



Мухи



Тараканы



Крысиные
клещи



Постельные
клопы



Комары



БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ
УНИЧТОЖЕНИЕ
НАСЕКОМЫХ





К-Отрин

СК 5%

Назначение

К-Отрин СК 5% - препарат острого инсектицидного действия для эффективного и легкого контроля широкого спектра членистоногих.

Действующее вещество:	дельтаметрин в концентрации 5%
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препартивная форма:	концентрат суспензии
Срок годности:	3 года
Упаковка:	канистра 1 литр

Преимущества

- Эффективен против широкого спектра членистоногих (летающих, ползающих и других)
- Быстрый но́даун эффект и полная гибель
- Практически без запаха, не окрашивает, не вызывает коррозию
- Кроме закрытых помещений, может применяться на открытых площадках (в местах защищенных от осадков). Устойчив к УФ-лучам
- Биоразлагаем в окружающей среде в короткие сроки
- Нанесенный на поверхность рабочий раствор препарата формирует невидимую инсектицидную пленку, сохраняющую эффективность в течении 10 недель



Рекомендации

К-Отрин СК 5% - инсектоакарицидный препарат в виде концентрата сусpenзии, содержащая в качестве действующего вещества высокоактивное соединение из группы пиретроидов дельтаметрин 5%.

Препарат обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров и других членистоногих. Остаточная активность препарата после обработки в течение 10 недель.

Препарат К-Отрин СК 5% предназначен для применения на объектах различных категорий персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Препарат по параметрам острой токсичности и введении в желудок относится к 4 классу умеренно опасных веществ, в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Рабочие растворы при однократном контакте не обладают местным раздражающим эффектом при контакте с кожей и вызывают нерезко выраженное раздражение глаз.

Приготовление рабочего раствора

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением. Норма расхода рабочего раствора зависит от типа обрабатываемой поверхности 50мл/м² для гладких не впитывающих и 100мл/м² для шероховатых впитывающих поверхностей.

Расход препарата К-Отрин СК 5% оставляет от 6 мл до 30 мл на 100 м² непосредственно обрабатываемой поверхности.

Расход препарата зависит от вида насекомого и его численности.

Обработке подлежат места локализации и передвижения насекомых, особое внимание уделяется укромным местам, где могут прятаться и находиться насекомые: трещины и щели в стенах и полу, пороги, плинтусы, облицовочные покрытия, стыки труб и пр. В зависимости от вида насекомого места их локализации могут различаться.

Повторяют обработки по энтомологическим показаниям.

Лица, работающие со средством должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (согласно инструкции по применению №1/09/10).

Помещение после обработки следует хорошо проветрить (не менее 1 часа) в отсутствии людей. Обработку в детских и пищевых учреждениях следует проводить в санитарные и выходные дни. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку в помещении (в местах, где средство может контактировать с кожными покровами людей и животных) с использованием мыльно содового раствора.

Находиться в помещении можно через 1-2 часа после завершения обработки.



К-Отрин

СК 5%

Вид членистолого	Концентрация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей эмульсии по препарату	Количество препарата (мл) на (л) воды		
			1 литр	10 литров	100 литров
Тараканы	0,03	0,6	6	60	600
Клопы	0,006	0,12	1,2	12	120
Блохи	0,006	0,12	1,2	12	120
Муравьи	0,01	0,2	2	20	200
Мухи имаго	0,03	0,6	6	60	600
Комары имаго	0,01	0,2	2	20	200
Комары личинки	0,015	0,3	3	30	300

При обработке не допускать стекания рабочего раствора



АО «БАЙЕР»
107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.
Тел.: 8 (495) 234-20-00 (доб. 3181), факс: 8 (495) 234-20-01

За технической консультацией обращаться в АО «БАЙЕР» г. Москва
тел.: +7 (495) 234-20-00 (доб. 3181), e-mail: olga.saveleva@bayer.com
Бизнес менеджер направления «Профессиональные продукты» Савельева Ольга
www.bayercropscience.ru
www.environmentalscience.bayer.ru
www.pestcontrol.bayer.ru