



Сольфак

М.Э. 5%

РАЗРЕШЕН К ПРИМЕНЕНИЮ
НА СУДАХ ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ



Мухи



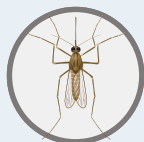
Тараканы



Крысиные
клещи



Постельные
клопы



Комары

ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ





Назначение

Сольфак МЭ 5% - препарат пролонгированного действия для эффективного и легкого контроля широкого спектра членистоногих

Действующее вещество:	цифлутнин
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	микроэмульсия
Срок годности:	3 года
Упаковка:	канистра 1 литр

Преимущества

- Эффективен против широкого спектра членистоногих (летающих, ползающих и др.)
- Быстрый нокдаун эффект и полная гибель
- Нанесенная на поверхность эмульсия формирует невидимую инсектицидную пленку
- Длительное действие после применения (до 2,5 месяцев)
- 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



Рекомендации

Сольфак МЭ 5% - инсектоакарицидный препарат в виде микроэмульсии (концентрат эмульсии на масляной основе), содержащая в качестве действующего вещества высокоактивное соединение из группы пиретроидов - цифлутрин 5% (последнее поколение пиретроидов).

Препарат обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров и крысиных клещей и других членистоногих. Остаточная активность препарата после обработки в течение 2,5-3 месяцев.

Препарат Сольфак МЭ 5% предназначен для применения на объектах различных категорий персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью. Также препарат Сольфак МЭ 5% разрешен к применению на судах гражданской авиации и авиатранспорта.

Препарат по параметрам острой токсичности и введению в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на неповрежденные кожные покровы – к 4 классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

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 Сольфак МЭ 5% оставляет от 10 мл до 50 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 трубы 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 №1/13).

Помещение после обработки следует хорошо проветрить (не менее 1-2 часов) в отсутствие людей. 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 3 часа после завершения обработки.



Сольфак

М.Э. 5%

Вид членистоногого	Концентрация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей эмульсии по препарату	Количество препарата (мл) на (л) воды		
			1 литр	10 литров	100 литров
Тараканы	0,05	1,0	10	100	1000
Клопы	0,012	0,2	2	20	200
Блохи	0,012	0,2	2	20	200
Муравьи	0,025	0,5	5	50	500
Мухи имаго	0,025	0,5	5	50	500
Мухи личинки	0,025	0,5	5	50	500
Комары имаго	0,012	0,2	2	20	200
Комары личинки	0,012	0,2	2	20	200
Клещи крысиные	0,012	0,2	2	20	200

При обработке не допускать стекания рабочего раствора



Bayer

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