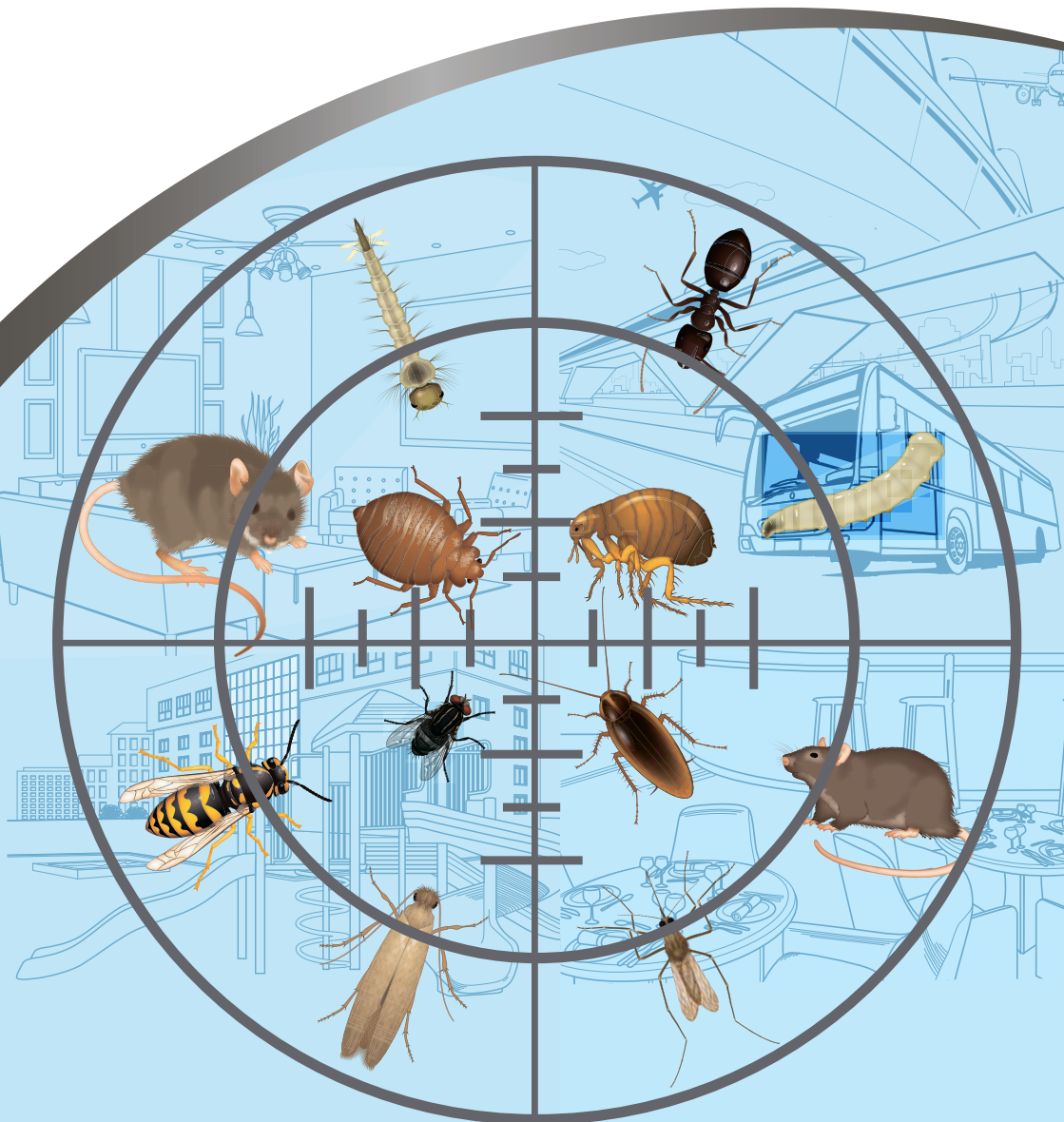




# Продукты для профессиональной дезинсекции и дератизации





# СОЛЬФАК ДУО СК 7,5%

## ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ

### Назначение

**Сольфак Дуо СК 7,5%** - пролонгированное действие и широкий спектр контроля членистоногих. Сочетание двух действующих веществ дает быстрый нокдаун эффект (за счет  $\beta$ -цифлутрина) и длительное защитное действие (за счет имидаклоприда).

Действующее вещество:	$\beta$ -цифлутрин в концентрации 2,5% имидаклоприд в концентрации 5%
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	концентрат суспензии
Срок годности:	3 года
Упаковка:	канистра 1 и 5 литров



### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Ветеринарная гигиена

### Приготовление рабочего раствора

**Универсальная норма расхода - расход препарата Сольфак Дуо СК 7,5% оставляет 50 мл на 100 м<sup>2</sup> непосредственно обрабатываемой поверхности.**

Вид насекомого	Концентрация (%) рабочей суспензии по препарату	Разведение препарата	Концентрация (% по ДВ)	Тип поверхности	Количество средства (мл) на (л) воды		
					Расход рабочей суспензии	1 л	10 л
Тараканы, блохи, муравьи, мухи, имаго комаров, крысиные клещи, и другие членистоногие	0,5	1:200	0,0375	впитывающая влагу 100 мл/м <sup>2</sup>	5 мл	50 мл	500 мл
	1,0	1:100	0,0750	не впитывающая влагу 50 мл/м <sup>2</sup>	10 мл	100 мл	1000 мл

# ФИКАМ СП 80%

## ИНСЕКТОАКАРИЦИД ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

### Назначение

**Фикам СП 80%** - уникальное инсектоакарицидное средство, на основе действующего вещества бендиокарба, класса карбаматов для борьбы с трудноискоренимыми популяциями членистоногих.



Действующее вещество:	бендиокарб
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	смачивающийся порошок
Срок годности:	4 года
Упаковка:	банка 500 грамм

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция

### Приготовление рабочего раствора

Расход препарата Фикам СП 80% оставляет 50 мл (15 гр) на 100 м<sup>2</sup> непосредственно обрабатываемой поверхности.

Вид насекомого	Концентрация (%) рабочей суспензии по препарату	Концентрация (% по ДВ)	Тип поверхности	Количество средства г (мл) на (л) воды		
				Расход воды в зависимости от обрабатываемой поверхности	1 л	5 л
Тараканы, блохи, муравьи, мухи, имаго комаров, крысиные клещи, осы и другие членистоногие	0,3	0,24	впитывающая влагу 100 мл/м <sup>2</sup> не впитывающая влагу 50 мл/м <sup>2</sup>	3г (10 мл)	15г (50мл)	30г (300мл)



# СОЛЬФАК МЭ 5%

## ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ

### Назначение

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

Действующее вещество:	цифлутрин
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	микроэмульсия
Срок годности:	3 года
Упаковка:	канистра 1 и 5 литров

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Ветеринарная гигиена



### Приготовление рабочего раствора

Расход препарата **Сольфак МЭ 5%** оставляет от **10 мл до 50 мл** на **100 м<sup>2</sup>** непосредственно обрабатываемой поверхности.

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

# К-ОТРИН СК 5%

## БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ

### Назначение

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



Действующее вещество:	дельтаметрин
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	концентрат суспензии
Срок годности:	3 года
Упаковка:	канистра 1 литр

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция

### Приготовление рабочего раствора

**Расход препарата К-Отрин СК 5% оставляет от 6 мл до 30 мл на 100 м<sup>2</sup> непосредственно обрабатываемой поверхности.**

Вид членистоногого	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



# К-ОТРИН ВГ 25%

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ И ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ

### Назначение

**К-Отрин ВГ 25%** - высоко эффективное инсектицидное средство для борьбы с тараканами, мухами, блохами, постельными клопами и другими, на объектах различной категории, а также населением в быту.



Действующее вещество:	дельтаметрин в концентрации 25%
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	водорастворимые гранулы
Срок годности:	4 года
Упаковка:	пакетик 2,5 гр (16*2,5гр)

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Применение населением в быту

### Приготовление рабочего раствора

**Расход препарата К-Отрин ВГ 25% оставляет от 1 гр. до 5 гр. на 100 м<sup>2</sup> непосредственно обрабатываемой поверхности.**

Вид членистоногого	Концентрация (%) по ДВ	Концентрация (%) рабочей эмульсии по препарату	Количество препарата (г) на (л) воды		
			1 литр	10 литров	100 литров
Тараканы, мухи	Высокая численность 0,025	0,10	1,0	10	100
	Низкая численность 0,03	0,12	1,2	12	120
Клопы, блохи	Высокая численность 0,005	0,02	0,2	20	200
	Низкая численность 0,006	0,024	0,24	24	240
Муравьи	0,01	0,04	0,4	40	400
Комары имаго	0,01	0,04	0,4	40	400
Комары личинки	0,015	0,06	0,6	60	600

# МАКСФОРС УЛЬТРАГЕЛЬ ИК

## ЭФФЕКТИВНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРАКАНОВ И МУРАВЬЕВ

### Назначение

**Максфорс Ультрагель ИК** - инсектицидное средство для борьбы с тараканами и муравьями на объектах различной категории, а также населением в быту.



Действующее вещество:	имidakлоприд в концентрации 2,15%
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	гель
Срок годности:	4 года
Упаковка:	шприц 20гр

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Применение населением в быту

### Рекомендации по применению

Объект	Норма расхода в зависимости от заселенности, на каждый м <sup>2</sup> мест обитания насекомых* <i>*(не путайте с площадью пола помещения)</i>	
	Низкая степень заселенности	Высокая степень заселенности
Рыжий прусак, мебельный (коричнево-полосый) тараканы	Одна капля *0,1 г	Две капли *0,1 г
Черный (восточный), американский, австралийский тараканы	Две капли *0,1 г	Три капли *0,1 г
Муравьи (рыжие домашние, черные лесные)	Одна капля *0,1 г (вдоль передвижения "дорожек" внутри и снаружи помещений)	Две капли *0,1 г (вдоль передвижения "дорожек" внутри и снаружи помещений)



# К-ОБИОЛЬ КЭ 2,5%

## БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ

### Назначение

**К-Обиоль КЭ 2,5%** - инсектицид широкого спектра действия для борьбы с вредителями хлебных запасов на незагруженных складских помещениях, зернохранилищах, элеваторах перед закладкой зерна на хранение, а также для обработки продовольственного, семенного и фуражного зерна.



Действующее вещество:	дельтаметрин 2,5% + синергист -пиперонил бутоксид 22,5 %
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Срок годности:	2 года
Упаковка:	канистра 15 литров

### Регламенты применения К-Обиоль КЭ

Норма применения препарата, мл/м <sup>2</sup>	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м <sup>2</sup>	-(1)
0,2-0,6			Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция - 24 часа	
0,4	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м <sup>2</sup>	
20	Зерно продовольственное, семенное, фуражное		Опрыскивание при перемещении зерна с использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости – до 500мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков не выше МДУ.	40(1)

# РАКУМИН ПАСТА

## БОРЬБА С ГРЫЗУНАМИ

### Назначение

**Ракумин паста** - высоко эффективный родентицид для борьбы с серыми и черными крысами, домовыми мышами. Ракумин® паста — готовые для раскладки брикеты.



Действующее вещество:	куматетрапил в концентрации 0,0375% родентицид, антикоагулянт первого поколения
Способ действия:	антикоагулянты крови
Препаративная форма:	паста (готовые к применению брикеты)
Срок годности:	3 года
Упаковка:	бочка 50 кг

### Сфера применения

- Медицинская дератизация
- Ветеринарная гигиена
- Применение населением в быту

### Регламенты применения

Вид грызуна	Место обитания грызуна и размещение приманки	Норма раскладки готовой к применению приманки Ракумин® паста (г/стацию) в зависимости от численности	
		высокая	низкая
Крысы серые и черные	Внутри помещения	1 порция -250 г, расход до 30 г/м <sup>2</sup>	1 порция -100 г, расход до 10 г/м <sup>2</sup>
	Вне помещения	1 порция -250 г, расход до 5 кг/га	1 порция -100 г, расход до 2 кг/га
Мыши	Внутри помещения	1 порция -100 г, расход до 10 г/м <sup>2</sup>	1 порция -100 г, расход до 2 г/м <sup>2</sup>



# БАЙЦИДАЛ ВП 25%

## ЛАРВИЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЛИЧИНОК

### НЕТ ЛИЧИНОК-НЕТ НАСЕКОМЫХ

#### Назначение

**Байцидал ВП 25%** - ларвицид, Эффективен в отношении личинок насекомых с полным превращением. Предотвращает появление взрослого насекомого из личинки.

Действующее вещество:	трифлумурон в концентрации 25%
Способ действия:	ингибитор синтеза хитина
Препаративная форма:	водорастворимый порошок
Срок годности:	5 лет
Упаковка:	коробка 1 кг



#### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Ветеринарная гигиена

#### Регламенты применения

Вид насекомого	Количество препарата и воды (мл), необходимые для:			
	Обработки 1 м <sup>2</sup>		Обработки 10 м <sup>2</sup>	
	препарата гр (г)	воды (мл)	препарата гр (г)	воды (л)
Личинки мухи, личинки комаров и другие личинки насекомых	2 гр	от 200 до 1000 мл в зависимости от типа обрабатываемой поверхности	20 гр	от 1000 до 2000 мл в зависимости от типа обрабатываемой поверхности

**Внимание:** при смешивании учитывайте объемный вес продукта  
 100г Байцидал ВП 25% = 400мл Байцидал ВП 25%, т.е. коэффициент пересчета =4

# РАКУМИН ПОРОШОК 0,75%

## БОРЬБА С ГРЫЗУНАМИ

### Назначение

**Ракумин 0,75% порошок** - высоко эффективный родентицид для борьбы с серыми и черными крысами, домовыми мышами. Ракумин® порошок используется для приготовления отравленных приманок, тампонирования нор и опудривания мест передвижения грызунов.



Действующее вещество:	куматетрaлил в концентрации 0,75% родентицид, антикоагулянт первого поколения.
Способ действия:	антикоагулянты крови
Препаративная форма:	порошок (для приготовления приманок и тампонирования нор).
Срок годности:	3 года
Упаковка:	бочка 25 кг

### Сфера применения

- Медицинская дератизация
- Ветеринарная гигиена

### Регламенты применения

Вид грызуна	Место обитания грызуна и размещение приманки	Норма раскладки готовой к применению приманки Ракумин порошка (г/стацию) в зависимости от численности	
		высокая	низкая
Крысы серые и черные	Внутри помещения	1 порция - 150 г, расход до 30 г/м <sup>2</sup>	1 порция - 50 г, расход до 10 г/м <sup>2</sup>
	Вне помещения	1 порция - 150 г, расход до 5 кг/га	1 порция - 50 г, расход до 2 кг/га
Мыши	Внутри помещения	1 порция - 50 г, расход до 10 г/м <sup>2</sup>	1 порция - 20 г, расход до 2 г/м <sup>2</sup>



# КВИК БАЙТ ВГ 10%

## РАСПЫЛЯЕМАЯ ИНСЕКТИЦИДНАЯ ПРИМАНКА

### Назначение

**КвикБайт ВГ 10%** - водорастворимая приманка, основным компонентом которой является имидаклоприд для эффективного и легкого контроля мух.

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Ветеринарная гигиена



Действующее вещество:	имидаклоприд в концентрации 10% аттрактант мускалу отпугивающая добавка Битрекс (добавка для придания неприятного вкуса, отпугивает людей и животных)
Способ действия:	кишечно - контактный
Препаративная форма:	водорастворимые гранулы
Срок годности:	3 лет
Упаковка:	канистра 1 кг

### Приготовление рабочего раствора

**Внимание:** при смешивании учитывайте объемный вес продукта 250 г Квик Байт ВГ 10% = 375 мл Квик Байт ВГ 10%, т.е. коэффициент пересчета =1,5

Площадь пола обрабатываемого помещения, м <sup>2</sup>	Количество препарата КвикБайт ВГ 10%			Количество воды, л	
	гр	мл	Мерный колпачок	Опрыскивание	Мазки
100	250	375	5	2	0,2
400	1000	1500	20	8	0,8
500	1250	1875	25	10	1

# ФЛАЙ БАЙТ

## ПРИМАНКА В ВИДЕ ГРАНУЛ ДЛЯ РАСКЛАДКИ

### Назначение

**Флай Байт** - инсектицидная приманка, основным компонентом которой является метомил для эффективного и легкого контроля мух.



Действующее вещество:	метомил в концентрации 10% аттрактант цистрикозен отпугивающая добавка Битрекс (добавка для придания неприятного вкуса, отпугивает людей и животных)
Способ действия:	кишечно - контактный
Препаративная форма:	гранулы
Срок годности:	3 лет
Упаковка:	ведро 2 кг

### Сфера применения

- Медицинская дезинсекция
- Ветеринарная гигиена

### Приготовление рабочего раствора

Препарат предназначен для раскладки в сухом виде. Гранулы раскладывают на подложки (блюдца, крышки и пр.) из расчета 2,5гр на 1 м<sup>2</sup>. Расставляют приманочные станции в местах наибольшего скопления мух.



**Bayer** – инновационная компания с давней традицией исследовательских разработок.

Успешно применяя новейшие научные достижения для решения важнейших глобальных задач, мы предлагаем инновационные разработки, способные удовлетворить актуальные потребности клиентов.

Реализация передовых идей – наш ключ к лидирующим позициям на всех рынках, где работает Bayer, что также является основой для улучшения качества жизни многих миллионов людей:

- Мы помогаем пациентам во всем мире: предупреждаем, облегчаем и лечим заболевания, а также улучшаем методы диагностики.
- Мы обеспечиваем необходимый объем продовольствия и кормов высокого качества.
- Мы вносим значительный вклад в рациональное использование энергии и природных ресурсов, в поддержку активного и современного образа жизни – и это далеко не все.

Работая стабильно и, принимая роль социально-ответственной и этической компании, а также придерживаясь ценностей Bayer, мы приносим пользу обществу, в котором живем.



# 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](mailto:olga.saveleva@bayer.com)

Бизнес менеджер направления «Профессиональные продукты» Савельева Ольга

[www.bayercropscience.ru](http://www.bayercropscience.ru)

[www.environmentalscience.bayer.ru](http://www.environmentalscience.bayer.ru)

[www.pestcontrol.bayer.ru](http://www.pestcontrol.bayer.ru)