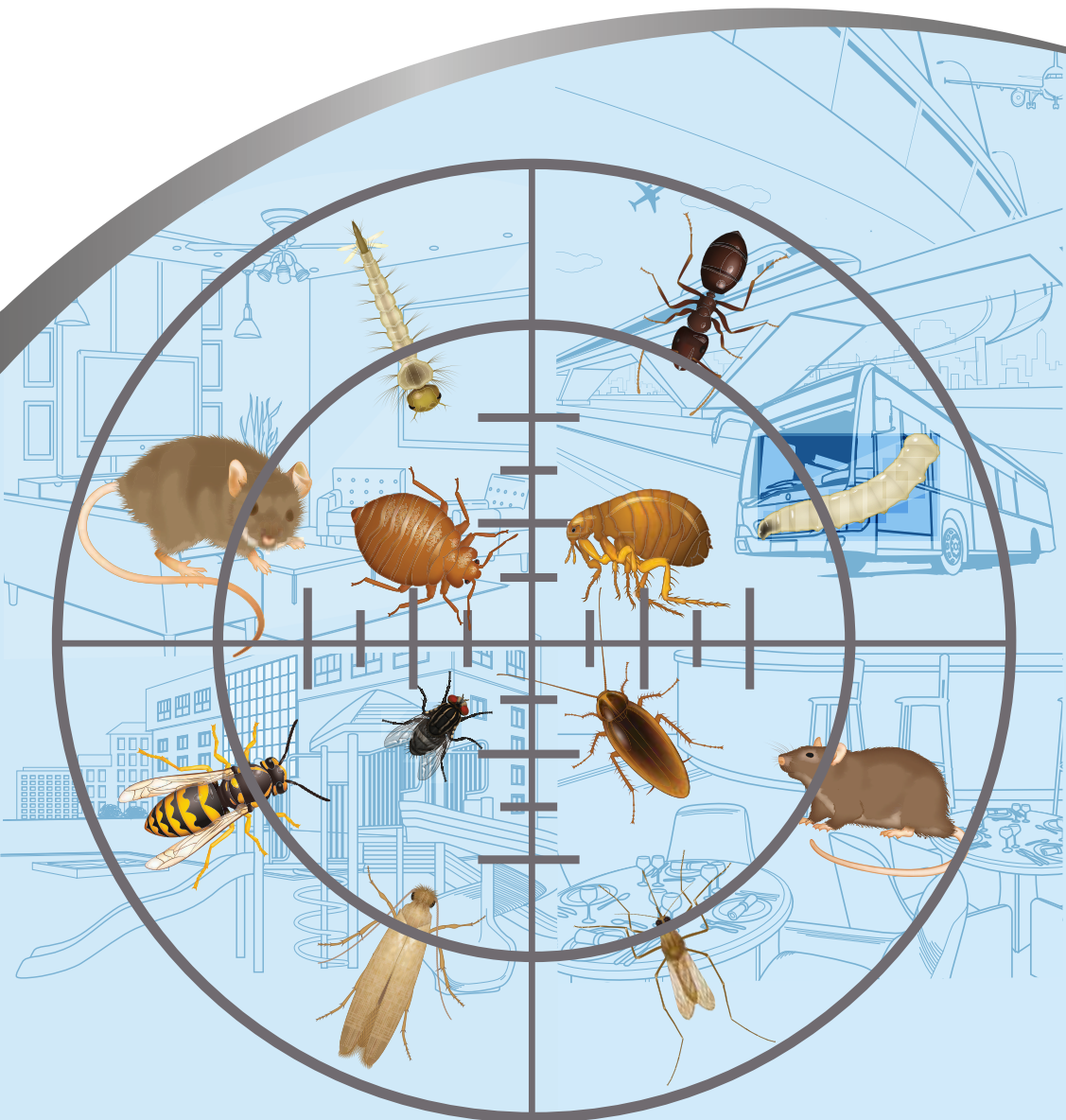




Продукты для профессиональной дезинсекции и дератизации





Bayer Environmental Science

Мы делаем жизнь комфортнее и безопаснее.

Отдел защиты среды обитания человека представляет на российском рынке препараты для контроля вредителей и переносчиков заболеваний для обеспечения безопасности мест, где мы живем, работаем или отдыхаем.

Это средства дезинсекции и дератизации, предназначенные для профессионального применения и для применения населением в быту.



- **Препараты для профессиональной борьбы с насекомыми и грызунами** – на объектах различных категорий (производственные и жилые помещения, предприятия общественного питания, медицинские организации, детские учреждения и другие объекты).
- **Препараты для борьбы с насекомыми на ветеринарных объектах** – животноводческие, птицеводческие и другие хозяйства.
- **Препараты для защиты зерна от вредителей запасов** – обработка продовольственного, семенного и фуражного зерна, складских помещений, а также территорий зернохранилищ.



Информацию о продуктах и их применении можно получить на сайте www.pestcontrol.bayer.ru и по телефонам +7 (495)234-20-00



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 β -цифлутрина) и длительное защитное действие (за счет имидаклоприда).

Действующее вещество:	β -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

- Борьба с синантропными насекомыми
- Ветеринарная гигиена
- Применение населением в быту

Приготовление рабочего раствора

Универсальная норма расхода - расход препарата Сольфак Дуо СК 7,5% оставляет 50 мл на 100 м² 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 ²	5 мл	50 мл	500 мл
	1,0	1:100	0,0750	не впитывающая влагу 50 мл/м ²	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

- Борьба с синантропными насекомыми

Приготовление рабочего раствора

Расход препарата Фикам СП 80% оставляет 50 мл (15 гр) на 100 м² 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 ² не впитывающая влагу 50 мл/м ²	3г (10 мл)	15г (50мл)	30г (100мл)



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

- Борьба с синантропными насекомыми
- Ветеринарная гигиена
- Дезинсекция воздушных судов гражданской авиации

Приготовление рабочего раствора

Расход препарата Сольфак МЭ 5% оставляет от 10 мл до 50 мл на 100 м² 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

- Борьба с синантропными насекомыми

Приготовление рабочего раствора

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

- Борьба с синантропными насекомыми
- Применение населением в быту

Приготовление рабочего раствора

Расход препарата К-Отрин ВГ 25% оставляет от 1 гр. до 6 гр. на 100 м² 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	Низкая численность 0,025	0,10	1,0	10	100
	Высокая численность 0,03	0,12	1,2	12	120
Клопы, блохи	Низкая численность 0,005	0,02	0,2	2	20
	Высокая численность 0,006	0,024	0,24	2,4	24
Муравьи	0,01	0,04	0,4	4	40
Комары имаго	0,01	0,04	0,4	4	40
Комары личинки	0,015	0,06	0,6	6	60

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:	имидаклоприд в концентрации 2,15%
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид
Препаративная форма:	гель
Срок годности:	4 года
Упаковка:	шприц 20гр (4*6*20гр)

Сфера применения

- Борьба с синантропными насекомыми
- Применение населением в быту

Рекомендации по применению

Объект	Норма расхода в зависимости от заселенности, на каждый м ² 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 ²	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 ²	-(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 ²	
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

- 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 ²	1 порция -100 г, расход до 10 г/м ²
	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 ²	1 порция -100 г, расход до 2 г/м ²



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

- Борьба с синантропными насекомыми
- Ветеринарная гигиена

Регламенты применения

Вид насекомого	Количество препарата и воды (мл), необходимые для:			
	Обработки 1 м ²		Обработки 10 м ²	
	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:	куматетралил 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

- 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 ²	1 порция - 50 г, расход до 10 г/м ²
	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 ²	1 порция – 20 г, расход до 2 г/м ²



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

- Борьба с синантропными насекомыми
- Ветеринарная гигиена



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

Сфера применения

- Борьба с синантропными насекомыми
- 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 м². 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

Бизнес менеджер направления «Профессиональные продукты» Савельева Ольга

www.bayercropscience.ru

www.environmentalscience.bayer.ru

www.pestcontrol.bayer.ru