



Препараты спецназначения

 **BASF**

We create chemistry



ГОЛИАФ® ГЕЛЬ



Мощный гель против тараканов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Фипронил (0,05 %)	
Препаративная форма	Гель	
Вредный объект	Рыжий таракан	Черный таракан, американский таракан
Норма расхода	1 капля 0,03 г на 1м ² (диаметр 3–4 мм)	2 капли 0,03 г на 1м ² (диаметр 3–4 мм)
Способ и сроки применения	2 капли на 1 м ² при средней и высокой зараженности	3 капли на 1 м ² при средней и высокой зараженности
Срок ожидания (кратность обработки)	Средство начинает действовать на 3 сутки и до 90 дней	
Упаковка	Картриджи по 35 г	

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фипронил воздействует на центральную нервную систему насекомых и вызывает

паралич, что, в свою очередь, приводит к гибели всей популяции тараканов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 100 % РЕЗУЛЬТАТ УНИЧТОЖЕНИЯ
- 2 ЭФФЕКТИВЕН ДАЖЕ ПРОТИВ РЕЗИСТЕНТНЫХ ОСОБЕЙ
- 3 ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ТАРАКАНОВ ВКУСОВАЯ ОСНОВА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для борьбы с синатропными тараканами применяют инсектицидное средство ГОЛИАФ ГЕЛЬ. Для картриджа используют пистолет-аппликатор или другое устройство для точечного дозирования, которым выдавливается гель, из расчета 1 капля весом 0,03 г (диаметром 3–4 мм) на 1 м² площади помещения для борьбы с рыжими тараканами или 2 капли для борьбы с черными и американскими тараканами при малой и средней численности тараканов. При высокой численности тараканов средство инсектицидное ГОЛИАФ ГЕЛЬ наносят из расчета 2 капли — против рыжих тараканов и 3 капли — против черных и американских тараканов. При очень

высокой численности тараканов в помещениях можно использовать большую дозировку, т. е. большее число капель на 1 м². Капли рекомендуются наносить на подложки из плотной бумаги или картона и расставлять их в местах обитания и передвижения тараканов. Не рекомендуется применять средство одновременно с инсектицидами контактного типа действия (концентраты эмульсии, смачивающиеся порошки, дусты, средства в аэрозольной упаковке и др.).

ШТОРМ® УЛЬТРА



Выбор профессионалов № 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Флокумафен (0,0025 %)
Препаративная форма	Блоки 5 г и 25 г
Регламенты применения	Родентицидное средство предназначено для снижения численности серых (черных) крыс, домовых мышей, обыкновенных полевых и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, животноводческих, канализационной сети, в подвалах, погребах, подземных сооружениях; в жилых помещениях, детских (в местах, недоступных детям) и медицинских организациях (в местах недоступных пациентам и персоналу), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, объектах коммунально-бытового назначения (гостиницах, спорткомплексах, общежитиях), в очагах природно-очаговых инфекций, а также при проведении барьерной дератизации специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью
Упаковка	Пластиковые ведра 1х9 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 БОЛЬШАЯ ПОЕДАЕМОСТЬ ДАЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИЩИ
- 2 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПРИМАНКА ОДНОКРАТНОГО ПОЕДАНИЯ ДЛЯ КРЫС И МЫШЕЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ГРЫЗУНОВ, РЕЗИСТЕНТНЫХ К АНТИКОАГУЛЯНТАМ
- 3 ХОРОШО РАБОТАЕТ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- 4 УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Родентицидное средство в виде твердого парафинированного брикета раскладывают в местах обитания грызунов. Брикетки имеют разный вес, 5 и 25 г, что позволяет применять их для борьбы с грызунами разных размеров (серая крыса, домовая мышь, обыкновенная полевка и др.).
- В местах обитания домовых мышей, обыкновенных полевых и других грызунов аналогичного размера — на одну точку раскладки используют не более 25 г средства.
- В местах обитания серых крыс — на одну точку раскладки используют не более 50 г средства.
- Средство раскладывают в небольшие емкости (типа стационарных приманочных станций, лотков, коробок, специальных контейнеров) или на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика, а также на картонные или пластиковые тарелки.
- В помещениях емкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде

- всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.
- Брикетки применяют не только в сухих, но и во влажных местах.
- Расстояние между местами раскладки емкостей с приманкой или подложек с брикетом варьирует от 1 до 10 м, в зависимости от численности и вида грызунов, площади помещения. При высокой численности грызунов приманку раскладывают часто, через 1–3 м.
- Поедаемость или состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. Затем один раз в неделю. При этом порции средства заменяют новыми по мере их поедания или загрязнения. Контроль и раскладку средства прекращают, если оно повсеместно остается нетронутым в течение продолжительного времени, что указывает на отсутствие грызунов.

Родентицид нового поколения



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Колекальциферол
Препаративная форма	Мягкий брикет
Регламенты применения	4 класс опасности (малоопасное вещество). Родентицидное средство предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домашних мышей, обыкновенных полевых и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, животноводческих, канализационной сети, в подвалах, погребах, подземных сооружениях; в жилых помещениях, детских (в местах, недоступных детям) и лечебных учреждениях (в том числе палаты ЛПУ), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, объектах коммунально-бытового назначения (гостиницах, спорткомплексах, общежитиях), в очагах природно-очаговых инфекций, а также при проведении барьерной дератизации для защиты населенных пунктов от проникновения грызунов и населениям в быту
Упаковка	Пластиковые ведра 1x8 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- УНИЧТОЖАЕТ ГРЫЗУНОВ ЗА 1 НЕДЕЛЮ**
- УНИЧТОЖАЕТ ГРЫЗУНОВ В ТРИ РАЗА БЫСТРЕЕ, ЧЕМ АНТИКОАГУЛЯНТНЫЕ РОДЕНТИЦИДЫ**
- УНИЧТОЖАЕТ КРЫС И МЫШЕЙ, УСТОЙЧИВЫХ К АНТИКОАГУЛЯНТАМ**
- ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО КОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИРОДНЫМ ВЕЩЕСТВОМ**
- УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКОНОМИТ ПРИМАНКУ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫРАБОТКУ РЕЗИСТЕНТНОСТИ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Родентицидное средство в виде готовой приманки, по 1–2 брикета (20–40 г) для мышей либо до 5–7 брикетов (100–140 г) для крыс, раскладывают в небольшие емкости (типа стационарных приманочных станций, лотков, коробок, специальных контейнеров) или на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, пластика, а также на картонные или пластиковые тарелки.
- Средство раскладывают в местах обитания серых крыс, домашних мышей, обыкновенных полевых. В помещениях ёмкости с приманкой размещают на путях перемещения грызунов и прежде всего в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.
- Раскладывают приманку в сухие места.
- Расстояние между местами раскладки ёмкостей с приманкой или подложек варьирует от 1 до 10 м, в зависимости от площади помещения, а также от вида и численности грызунов. При высокой численности грызунов приманку раскладывают чаще (1–3 м) и небольшими порциями по 20 г для мышей или полевых и по 40 г для крыс на точку раскладки.
- Поедаемость и состояние разложенной приманки контролируют, после первой раскладки через 2 дня. Затем один раз в неделю контролируют её состояние. При этом порции средства заменяют новыми по мере поедания или загрязнения. Контроль и раскладку средства прекращают, если оно повсеместно остается нетронутым в течение продолжительного времени, что указывает на отсутствие грызунов.

УСПЕХ В ЦИФРОВОМ ВЫРАЖЕНИИ

3x	Контролирует заселенность вредителями всего за семь дней — в три раза быстрее, чем большинство антикоагулянтных приманок
100 %	Уничтожает 100 % грызунов — даже виды крыс и мышей, обладающих высокой резистентностью
30 %	Технология прекращения приема пищи убивает грызунов с использованием на 30 % меньшего количества приманок, уменьшая при этом объем отходов
4x	Приманка для грызунов СЕЛОНТРА в четыре раза более поедаема, чем большинство родентицидов и в 13,2 раза больше, чем кукурузный силос
<	Низкая острая токсичность для птиц, что приводит к снижению рисков вторичного, не целевого отравления
-18 °C	Выдерживает очень низкие температуры, вплоть до -18° по Цельсию
77 °C	В условиях очень жаркого или влажного климата приманка для грызунов СЕЛОНТРА не плавится, не протекает и не портится как многие другие родентициды
3	Пригодна для трех различных вариантов закладки: в норы, по периметру ограждений и в контейнеры для приманки



ФЕНДОНА® 6



Высокоэффективный современный инсектицид для борьбы с бытовыми насекомыми

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующее вещество	Альфа-циперметрин (5,8 %)
Препаративная форма	Концентрат суспензии (КС)
Упаковка	Пластиковые флаконы 10x1 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Контактно-кишечное действие. Альфа-циперметрин воздействует на нервную систему насекомых-вредителей, нарушая проницаемость

клеточных мембран, и блокирует натриевые каналы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НАДЕЖНОЕ ДЕЙСТВИЕ
- 2 ОТПУГИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ
- 3 СОВРЕМЕННАЯ ФОРМУЛЯЦИЯ
- 4 БЕЗ ЗАПАХА И НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ ИЛИ ОКРАШИВАНИЕ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- 5 БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ
- 6 ПРИГОДЕН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ: ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ЛПУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПАЛЕН, СТОЛОВЫХ И ИГРОВЫХ КОМНАТ) С РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ПРАВО ЗАНИМАТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

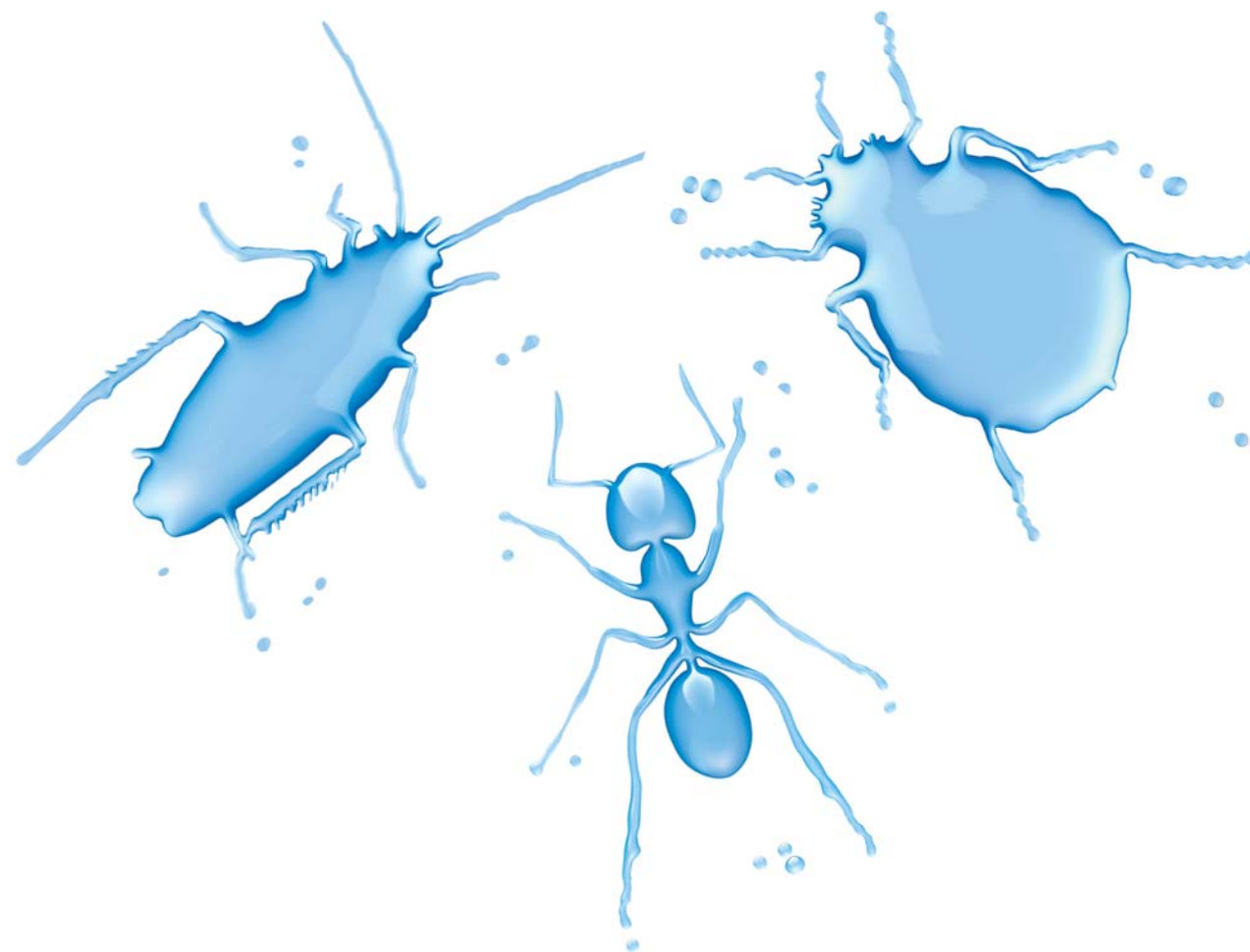
РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ВИД НАСЕКОМОГО	КОНЦЕНТРАЦИЯ ПО ДВ, %	КОЛИЧЕСТВО СРЕДСТВА ИНСЕКТИЦИДНОГО ФЕНДОНА 6 И ВОДЫ (МЛ), НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ			
		1 л рабочей суспензии		10 л рабочей суспензии	
		средство	вода	средство	вода
Рыжий таракан	0,058	10,00	990,00	100,00	9900,00
Личинки мух	0,058	10,00	990,00	100,00	9900,00
	0,029	5,00	995,00	50,00	9950,00
Комнатная муха	0,029	5,00	995,00	50,00	9950,00
Комары	0,029	5,00	995,00	50,00	9950,00
Блохи	0,029	5,00	995,00	50,00	9950,00
Постельный клоп	0,0145	2,50	997,50	25,00	9975,00
Рыжие домовые муравьи	0,0145	2,50	997,50	25,00	9975,00
Личинки комаров	0,0145	2,50	997,50	25,00	9975,00

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для приготовления водных суспензий средства использовать любую воду комнатной температуры. Наносить средство необходимо кистью или ватным тампоном на места обитания, скопления или передвижения насекомых. Водные суспензии средства следует готовить из 5,8 % концентрата суспензии. Для приготовления рабочей суспензии навеску концентрата средства развести в соответствующем количестве воды

согласно расчетам, представленным в таблице выше. Уборку средства с обработанных поверхностей проводят влажным способом через 24 часа после его применения, но не позднее чем за 3 часа до начала рабочего дня в местах, где человек может соприкоснуться с обработанной поверхностью. Из других (труднодоступных) мест средство удаляют через пять недель или после потери его эффективности.



МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ BASF:

Архангельск	(910) 582-89-12	Нижний Новгород.....	(917) 003-14-98
Астрахань.....	(927) 256-50-24	Новосибирск.....	(913) 484-41-03
Барнаул.....	(983) 602-51-07	Омск.....	(912) 570-63-35
Белгород.....	(915) 529-55-83	Орел.....	(919) 267-84-31
Биробиджан.....	(914) 557-22-08	Оренбург.....	(922) 627-53-02
Благовещенск.....	(914) 557-22-08	(987) 770-54-68
Брянск.....	(910) 582-89-12	Пенза.....	(963) 100-00-65
Великий Новгород.....	(910) 582-89-12	Псков.....	(910) 582-89-12
Владивосток.....	(914) 349-81-68	Ростов-на-Дону.....	(988) 257-26-41
Владимир.....	(910) 582-89-12	Рязань.....	(910) 582-89-12
Волгоград.....	(927) 256-50-24	Самара.....	(987) 162-08-00
Вологда.....	(910) 582-89-12	(963) 100-48-54
Воронеж.....	(919) 180-25-28	Санкт-Петербург.....	(910) 582-89-12
.....	(980) 554-50-23	Саранск.....	(917) 003-14-98
Екатеринбург.....	(912) 570-63-35	Саратов.....	(987) 834-34-00
Иваново.....	(910) 582-89-12	(927) 226-04-63
Иркутск.....	(983) 181-95-90	Смоленск.....	(910) 582-89-12
Казань.....	(917) 260-02-22	Ставрополь.....	(988) 958-92-70
Калининград.....	(911) 461-45-17	Тамбов.....	(910) 759-24-75
Калуга.....	(910) 582-89-12	Тверь.....	(910) 582-89-12
Кемерово.....	(913) 484-41-03	Томск.....	(913) 484-41-03
Кострома.....	(910) 582-89-12	Тула.....	(910) 582-89-12
Краснодар.....	(861) 202-22-99	Тюмень.....	(912) 570-63-35
Красноярск.....	(983) 181-95-90	Ульяновск.....	(917) 003-14-98
Курган.....	(912) 570-63-35	Уфа.....	(986) 940-76-20
Курск.....	(910) 217-34-63	(922) 627-53-02
Липецк.....	(910) 250-06-90	Хабаровск.....	(914) 557-22-08
.....	(910) 259-66-82	Челябинск.....	(912) 570-63-35
Москва.....	(910) 582-89-12	Ярославль.....	(910) 582-89-12

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России»
тел.: +7 (495) 628-16-87; факс: +7 (495) 621-68-85

Общие указания по применению / Ответственность производителя:

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата. Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего — это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.