



Быстродействующее и наиболее эффективное средство для борьбы с крысами и мышами для профессионалов



- Мощный препарат, действующий при однократном поедании
- Наиболее экономичная «интервальная» методика использования
- Самые низкие затраты на обработку

Мы предлагаем Вам наиболее эффективные решения для борьбы с крысами и мышами – подразделение BASF Pest Control Solutions


The Chemical Company

НАЗНАЧЕНИЕ

Мощный препарат, смертельно действующий на грызунов при однократном поедании

Приманки для грызунов на основе флорумафена, предлагаемые концерном BASF, входят в число наиболее мощных и популярных современных родентицидов антикоагулянтного действия.

Действующее вещество Флорумафен является самым эффективным средством в группе препаратов для борьбы с грызунами. По интенсивности воздействия он более чем в 6 раз превосходит лучшие образцы современных родентицидов многократного поедания.

При применении приманок на основе флорумафена, их однократное поедание грызунами является достаточным для получения ими летальной дозы. Таким образом, препарат гарантирует максимально быстрый и надежный эффект.

Кроме того, такие приманки обладают эффективностью по отношению к тем породам крыс и мышей, которые выработали невосприимчивость к варфарину и плохо поддаются контролю при применении родентицидов, действующих при многократном поедании.

Высокая эффективность флорумафена на практике означает необходимость принятия специальных мер предосторожности, чтобы исключить доступность приманок для детей, домашних животных и др.

ШТОРМ™ рекомендуется для применения в:

- зернохранилищах и других складских помещениях;
- кормоцехах животноводческих ферм;
- сооружениях защищенного грунта (теплицы, парники и др.);
- коммунальном хозяйстве (общественные и жилые помещения, промышленные объекты, канализация);
- погребях и других хозяйственных постройках.

Наиболее экономичная «интервальная» методика использования

Приманки для грызунов на основе флорумафена, предлагаемые концерном BASF, предназначены для использования по наиболее экономичным «интервальным» схемам. Методика состоит в том, чтобы производить обработку строго ограниченными дозами и циклично во времени.

Применение таких схем приводит к следующему. Те крысы и мыши, которые доберутся до приманки в числе первых, в итоге не смогут потребить ее в избыточном количестве, намного превышающем летальную дозу. Соответственно, менее доминантные особи популяции также получают доступ к приманке; это произойдет в тот период, когда представители первой группы уже умрут либо будут при смерти.

Такой подход позволяет обойтись значительно меньшим количеством препарата по сравнению с традиционными «избыточными» схемами, практикуемыми в отношении тех родентицидов, которые действуют при многократном поедании. Цикличность применения ведет к увеличению периодов времени между заменами приманок, что минимизирует число посещений, требуемое для достижения полного контроля над грызунами.

Кроме того, при данной схеме приманки находятся в окружающей среде в течение минимально возможного промежутка времени.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат готов к применению и не требует какого-либо разбавления другими кормами.

Для достижения максимальной эффективности препарата необходимо накануне его раскладки исследовать всю территорию с целью определения лучших точек размещения приманок – мест укрытия и кормежек грызунов, их ходов и нор в полу, стенах, фундаменте и кучах мусора, а также источников воды, что особенно важно для борьбы с крысами.

Места для раскладок приманок должны быть недоступны для детей, а также птиц и животных, в том числе и домашних, которые не должны быть уничтожены. Все приманки следует прикрывать, чтобы усложнить доступ к ним другим животным и птицам. Эта мера также повышает эффективность препарата, так как грызуны чувствуют себя в большей безопасности под укрытиями. Для этих целей можно использовать дренажные трубы, прислоненные к стене доски или специальные приманочные ящики.

Для уничтожения крыс точки размещения приманок обычно располагают на расстоянии 10–15 м, а при сильной заселенности грызунами – на расстоянии 5 м. При этом важно расположить приманки на пути грызунов от мест, где они живут, до мест кормления и источников воды.

Уничтожение мышей является более трудной задачей, так как режим их питания более беспорядочный и они не нуждаются в питье. Поэтому определение места их кормежек, где, в основном, следует размещать приманки, имеет важное значение. Причем расстояние между приманками в этих случаях составляет – до 2 м.

Крысы и мыши погибают в течение 4–8 дней от однократного поедания родентицида. Поэтому замену приманок целесообразно осуществлять через 7–10 дней. Указанный период гарантирует, что грызуны, съевшие приманку во время первого травления, либо уже мертвы, либо погибнут к моменту второго травления. Следует иметь в виду, что приманки возобновляют только в случае поедания прежних.

Все остатки приманок и погибших грызунов следует сжигать или закапывать только в специальных местах. Очаги распространения грызунов полностью очищаются в течение 3-х недель.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При правильном обращении и использовании по назначению ШТОРМ™ является практически безопасным для персонала, работающего с ним. В то же время следует исключить любой оральный контакт с препаратом, а после работы, перед едой, питьем и курением тщательно вымыть руки с мылом. Также необходимо незамедлительно промыть водой с мылом любой участок кожи, куда попал препарат. В целях снижения безопасности для теплокровных в восковые брикеты родентицида ШТОРМ™ включены специальные компоненты: водорастворимый краситель голубого цвета – Битрекс. При соприкосновении приманки с кожей или ртом, в случае случайного ее надкусывания, образуется ярко синее пятно, указывающее на то, что произошел контакт с препаратом.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

Общие указания

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Удалить загрязненную одежду. При жалобах обратиться к врачу. Предъявить врачу для ознакомления упаковку, этикетку и/или паспорт безопасности. После контакта с кожей, сразу промыть водой с мылом. При появлении раздражений обратиться к врачу. После попадания в глаза немедленно и в течение, по меньшей мере, 15 минут промывать открытые глаза проточной водой, обратиться к врачу. При попадании средства в желудок немедленно вызвать рвоту и срочно обратиться к врачу. До прихода врача исключить всякий прием пищи, выпить несколько стаканов воды с 10-12 таблетками активированного угля.

Указания для врача

Лечение: симптоматическое лечение (деактивация).
Антидот: в качестве антидота принять препарат, содержащий витамин K1.





ШЕСТЬ ПРИЧИН, ЧТОБЫ КУПИТЬ ШТОРМ™:

- высокая эффективность – после применения приманки популяции грызунов-вредителей погибают полностью
- высокая экономичность – 4-х брикетов достаточно для уничтожения грызунов в помещении площадью 50 кв. м
- восковые брикеты – удобная для применения препаративная форма
- длительный период действия – не менее 2-х лет Шторм™ сохраняет губительное действие на грызунов. Восковые брикеты не плесневеют, не размокают, не аккумулируют посторонние запахи
- надежный препарат – грызуны хорошо поедают Шторм™, у них не возникает приманкобоязни, так как после отравления приманкой они погибают через 7–10 дней, не передавая сигнала тревоги
- высокая безопасность – использование восковых брикетов в отличие от гранул и других препаративных форм предотвращает рассыпание приманки, что исключает вероятность случайного отравления нецелевых животных

Мобильные технические консультации BASF:

Архангельск	(916) 185-53-62	Москва	(916) 185-53-62
Барнаул	(983) 181-95-90	Нижний Новгород	(987) 397-39-30
Белгород	(915) 529-55-83	Новосибирск	(913) 734-84-64
Благовещенск	(914) 556-31-91	Омск	(913) 688-51-38
Брянск	(919) 046-93-89	Орёл	(915) 507-70-71
Великий Новгород	(919) 046-93-89	Оренбург	(987) 847-16-20
Владивосток	(914) 075-30-09	Пенза	(963) 100-00-65
Владимир	(916) 185-53-62	Псков	(919) 046-93-89
Волгоград	(927) 256-50-24	Ростов-на-Дону	(928) 229-96-44
Вологда	(916) 185-53-62	Рязань	(915) 621-60-03
Воронеж	(910) 738-17-23	Санкт-Петербург	(916) 185-53-62
Иваново	(987) 397-39-30	Саратов	(8452) 46-04-63
Казань	(843) 296-38-35	Смоленск	(919) 046-93-89
Калининград	(910) 440-29-87	Ставрополь	(962) 449-57-30
Калуга	(919) 046-93-89	Тамбов	(910) 759-24-75
Кострома	(987) 397-39-30	Тверь	(919) 046-93-89
Краснодар	(861) 252-47-86	Тула	(915) 621-60-03
Курган	(912) 830-00-06	Тюмень	(912) 991-19-22
Курск	(915) 519-58-68	Уфа	(8452) 46-04-63
Липецк	(906) 581-64-55	Ярославль	(916) 185-53-62

ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России»:

Тел.: (+7) (495) 628-16-87; Факс: (+7) (495) 621-68-85

Контактные реквизиты для получения более подробной информации:

ЗАО БАСФ, 119017 г. Москва, Кадашевская наб., 14, к. 3

Тел.: (+7) (495) 231-72-00; Факс: (+7) (495) 231-71-72

Сайт: <http://www.agro.basf.ru>

Адрес электронной почты: agro.service@basf.com

 **BASF**

The Chemical Company