



Science For A Better Life

ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ракумин 0,75% порошок фасовка 25 кг.

Ракумин 0,0375% паста фасовка 50 кг.

Эффективное средство для борьбы с грызунами

Ракумин - родентицидное средство для борьбы с грызунами в жилых и не жилых помещениях, на промышленных объектах, на складах, и др. местах персоналом организаций, имеющих право работать с родентицидами (Ракумин паста разрешен к применению населением в быту). Исключая применение на сельскохозяйственных угодьях (раскладка на полях).

<u>Куматетралил</u> в концентрации: порошок 0,75% паста 0,0375%	родентицид, антикоагулянт первого поколения
<u>Способ действия:</u>	Антикоагулянты крови
<u>Препаративная форма:</u>	порошок - для приготовления приманок и тампонирования нор; паста - готовые к применению приманки



Преимущества Ракумин 0,75% порошка и Ракумин пасты 0,0375%

Оба продукта дополняют друг друга и могут использоваться как родентицидная программа

- ✓ *Высокая многократная поедаемость обеспечивается за счет того, что грызуны не могут распознать опасность при поедании приманки на основе куматетрапила*
- ✓ *Стабильность Ракумин пасты – брикеты не рассыпаются даже в условиях переувлажнения, обеспечивая эффективное и удобное применение*
- ✓ *Возможность приготовления на основе Ракумина порошка специальных приманок с учетом вкусовых предпочтений грызунов*
- ✓ *Минимальный риск вторичного отравления - в опытах над животными, по вторичному отравлению, не было выявлено случаев смертности или заболеваний*
- ✓ *Оптимальное прилипание Ракумин порошка к меху грызунов (посыпание «дорожек»)*
- ✓ *Низкая вероятность отравления нецелевых объектов – за счет высокой летальной дозы при однократном поедании*
- ✓ *При случайном поедании, доступен антитокс - Витамин К*

Смотрите техническую информацию на обратной стороне

За технической консультацией обращаться в ЗАО «Байер» г. Москва

тел. +7(495) 234-20-00 (доб. 3181); e-mail: olga.saveleva@bayer.com





Рекомендации по применению

Ракумин пасты и Ракумин порошка

Приготовление отравленных приманок на основе Ракумин порошка:

Отравленные приманки готовят путем тщательного смешивания Ракумин порошок с растительным маслом (масло препятствует пылению порошка и служит аттрактантом для грызунов), а затем пищевой основой, в соотношении 1:30.

Выбор пищевой основы для приманки зависит от вида грызунов и их пищевых предпочтений на конкретных объектах.

Вид грызуна	Место обитания грызуна и размещение приманки	Норма раскладки приготовленной приманки на основе Ракумин порошка (г/стацию) в зависимости от численности		Норма раскладки готовой к применению приманки Ракумин паста (г/стацию) в зависимости от численности	
		высокая	низкая	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	1 порция -250 г, расход до 30 г/м ²	1 порция -100 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	1 порция -250 г, расход до 5 кг/га	1 порция -100 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	1 порция – 100 г, расход до 10 г/м ²	1 порция – 100 г, расход до 2 г/м ²

Тампонирувание нор и опудривание мест передвижения грызунов:

За счет хорошей прилипаемости к меху Ракумин порошка, им тампонируют норы грызунов и посыпают «дорожки» их передвижения (в сухих местах, защищенных от атмосферных осадков).

Раскладка отравленных приманок:

Отравленная приманка предназначена для борьбы с серыми и черными крысами и снижения численности домовых мышей. Перед раскладкой отравленной приманки рекомендуется определить места присутствия и кормежки грызунов при помощи следовых площадок. **Отравленную приманку раскладывают в местах, где обнаружены грызуны или следы их жизнедеятельности, поблизости их нор или на путях перемещения, вдоль стен и перегородок. Приманку раскладывают в небольшие емкости или на подложки, под укрытия, в прикормочные ящики и другие приспособления (дренажные трубы, лотки, коробки и пр.),** что повышает поедаемость средства, препятствуя его растаскиванию грызунами, а также усложняет доступ к приманке нецелевым видам животных. Расход приманки зависит от стадии обитания грызунов и их численности. Наличие отравленной приманки на объекте должно быть в достаточном количестве в течение всего периода дератизационных мероприятий. По мере поедания грызунами приманки ее следует добавлять или заменять свежей до полного прекращения поедаемости. Для повышения эффективности дератизации рекомендуется использовать 2–3 вида различной пищевой основы.

Соблюдайте меры предосторожности согласно инструкции по применению препарата!