

# КЛЕРАТ, Г / Родентицид второго поколения в виде гранулированной, готовой к применению приманки из натуральных продуктов, соержащей антикоагулянт бродифакум. Эффективен против грызунов, чувствительных и устойчивых к варфарину и другим родентицидам

Действующее вещество:	бродифакум, 0,05 г/кг
Химический класс:	кумарин
Класс опасности:	2
Упаковка:	ведро 10 кг
Срок хранения:	3 года со дня изготовления
Свидетельство о регистрации:	0247–06–104–018–0–0–0 (12.2015)
Регистрант:	ООО «Сингента»

## Преимущества

- **готовая к применению приманка, привлекательная для мышей и крыс**
  - грызуны предпочитают КЛЕРАТ, даже если рядом находится другой корм или другая приманка
  - КЛЕРАТ не вызывает настороженности у грызунов, грызуны не избегают мест раскладки приманки
  - гранулы родентицида КЛЕРАТ не привлекательны для других теплокровных
  - специальная добавка (битрекс), входящая в состав препарата, препятствует случайному поеданию человеком
- **уничтожает все виды грызунов**, в том числе популяции, устойчивые к другим родентицидам-антикоагулянтам
- гибель грызунов наступает через несколько дней после однократного поедания приманки

**Назначение:** Бродифакум, действующее вещество родентицида **КЛЕРАТ, Г**, относится к группе антикоагулянтов второго поколения. Антикоагулянт нарушает образование витамина К1, в присутствии которого вырабатываются белки протромбинового комплекса.

**Регламенты применения:** применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
Все культуры, включая озимые зерновые, многолетние травы и плодовые культуры	Обыкновенная и общественная полевки	До 3 кг/га, 5 г/нору	—(—)
		Внесение в норы или другие укрытия, исключающие доступ нецелевым теплокровным, специальными ложками при плотности заселения от 10–20 до 600 нор/га, с интервалом между обработками не менее 16 суток, не более 2-х обработок подряд в течение одного сезона. * —(—)	

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки, перерабатывающие предприятия	Серая крыса, домовая мышь	До 600 г/ 100 м <sup>2</sup> , 5–10 г/нору, 30–50 г/приманочные ящики	—(—)
		От начала заселения, не менее 4-х точек раскладки на 100 м <sup>2</sup> , добавление по мере поедания в течение 2-х недель. * —(—)	

**Скорость воздействия:** Через сутки после потребления летальной дозы бродифакума уровень свертываемости крови у грызунов резко снижается, и любое внешнее или внутреннее повреждение животного приводит к внутреннему кровотечению, в результате которого грызуны погибают. В течение 3–7 дней наступает гибель грызунов. Так как **КЛЕПАТ, Г** является сильнодействующим родентицидом, летальная доза препарата может быть получена грызунами уже при однократном поедании приманки в количестве, составляющем всего 5–7% их дневного рациона.

**Технология применения:** **КЛЕПАТ, Г** — готовая к применению приманка и не требует добавления других кормов или приманок. **КЛЕПАТ, Г** следует применять на всей площади заселения грызунами и в местах питания, включая подвалы и другие возможные места, где обитают грызуны.



Лучше всего помещать приманку между местами питания и норами грызунов. Недостаточное количество разложенных приманок может привести к повторному заселению грызунами с близлежащих территорий. В местах, где приманки могут быть случайно съедены домашними или дикими животными, необходимо при использовании помещать приманку в приманочные ящики, коробки и т.п. Всегда оценивайте эффективность действия разложенных приманок. Если признаки активности грызунов продолжают проявляться через 10–14 дней после раскладки приманки, необходимо добавить новую порцию, но только в случае, если разложенные ранее приманки были съедены грызунами. Если необходимо получить результат быстро, следует провести две раскладки приманки в первую неделю и по одной раскладке в последующие недели. Обычно бывает достаточно двух или трех раскладок приманки.

**Запомните:**

- раскладывайте приманки в местах скопления грызунов;
- размещайте приманки под укрытиями для предотвращения попадания на них влаги и доступа к ним птиц и животных;
- восполняйте приманки по мере их потребления до прекращения активности грызунов;
- меняйте загрязненные или несвежие приманки;
- крысы предпочитают питаться в укромных местах;
- мыши не имеют постоянного места питания, поэтому рекомендуется менять места раскладки приманок.

**КЛЕРАТ, Г** не вызывает настороженности у грызунов. Нет необходимости в предварительной прикормке и раскладке приманки. Грызуны погибают через 4–10 дней после поедания небольшого количества родентицида **КЛЕРАТ, Г**. Раскладку приманки начинайте при первых признаках появления грызунов и меняйте 1 раз в 5–7 дней. Способ раскладки, количество приманок и их доза зависят от вида и численности грызунов (см. таблицу).

**Первая медицинская помощь:** при попадании препарата на кожу — снять ватой или куском ткани, обмыть кожу водой с мылом. При попадании препарата в глаза — промыть большим количеством воды в течение 15 минут, стараясь держать веки открытыми. При попадании препарата внутрь — вызовите рвоту. Немедленно отправьте пострадавшего вместе с тарной этикеткой к врачу.

**Антидот:** витамин К1 орально или путем инъекции (напр., фитоменадион или конакион). Дозировка: для детей — 20 мг/сутки, для взрослых — 40 мг/сутки за несколько приемов. Не превышать дозу 40 мг/сутки! Следить за протромбиновым индексом и уровнем гемоглобина. Продолжать лечение и наблюдение за пациентом до нормализации и стабилизации протромбинового индекса.

**Меры безопасности:**

- не курите, не пейте, не принимайте пищу во время работы с препаратом;
- не раскладывайте препарат в местах, доступных для детей, сельскохозяйственных или домашних животных, птиц;
- следите за появлением отравленных грызунов. Погибших грызунов следует сжечь или закопать;
- соберите несъеденную приманку, сожгите или закопайте ее;
- повторное использование упаковки НЕ ДОПУСКАЕТСЯ;
- вымойте руки, выстирайте одежду;
- необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары.

**Хранение препарата:** Храните препарат в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении в недоступном для детей месте, отдельно от продуктов питания, в интервале температур от –10°С до +30°С.

**Срок хранения:** 3 года со дня изготовления.

**Класс опасности:** 2

Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.