

ГЛОБАЛ-ВЕТ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ И САНИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Свап PRODUCTS



ДЕРАТ® Родентицидное средство, предназначенное для истребления серых, черных крыс, домовых мышей и полевков на объектах ветеринарного надзора: животноводческих и птицеводческих, фермерских хозяйствах

- Содержит в своем составе бродифактум – эффективное действующее вещество против мышей и крыс и различные добавки
- Возможна любая вкусовая композиция
- Препарат расфасован в высококачественные фильтр-пакеты, которые хорошо пропускают аромат приманки и предохраняют действующее вещество от разрушения
- Высокая токсичность для грызунов, низкая токсичность для других видов животных
- Яркая окраска помогает индикации приманки на объекте
- Препарат герметично упакован в полиэтиленовый пакет, помещенный в пластиковое ведро
- В упаковке – средства индивидуальной защиты оператора: перчатки для раскладки препарата
- Не вызывает настороженности грызунов

**Готовая приманка
в виде тестообразной
массы в индивидуальных
упаковках по 10-12 грамм**

**Шесть видов
приманки для
грызунов с разными
вкусовыми
пристрастиями**





ДЕРАТ®

Родентицидное средство, предназначенное для истребления серых, черных крыс, домовых мышей и полевков на объектах ветеринарного надзора: животноводческих и птицеводческих, фермерских хозяйствах

Состав:

Бродифакум – 0,005%, вспомогательные компоненты: мука, масло растительное, ароматизатор, краситель, го-речь.

Упаковка:

Пластиковое ведро 5 кг. В каждой упаковке: перчатки для раскладки препарата.

Особенности действия препарата:

Бродифакум – родентицид с антикоагулянтным механизмом действия.

Грызуны при поедании средства в течение 1–2 дней получают летальную дозу родентицида, вызывающего угнетение синтеза протромбина в печени, и в результате этого снижается свертываемость крови, развивается порозность периферических кровеносных сосудов и геморрагический диатез, что вызывает кровоизлияния, приводящие к гибели грызунов на 4–10 сутки. Гибель грызунов через такое продолжительное время после поедания препарата Дерат позволяет избежать настороженного отношения группы грызунов к приманке и обеспечивает её высокую эффективность.

Способ применения:

Дерат размещают на заселенных грызунами объектах в местах, где они более всего причиняют вред или оставляют следы своей деятельности. Приманочные точки располагают под укрытием возле нор, под полом, за ларьями, в тамбурах, свободных станках, на балках, выступах, под оборудованием и т. д.

Приманки раскладывают после окончания рабочего дня в местах, недоступных для сельскохозяйственных и домашних животных, птиц, человека, используя дератизационные кормушки или специально приспособленные приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки, прикрывая их досками, фанерой или кафелем.

В зависимости от степени заселенности объектов грызунами в каждую приманочную точку раскладывают приманки порциями по 50–100 г для крыс и по 15–30 г для мышей.

На каждые 100 м² помещения размещают:

- на объектах, заселенных крысами, от 2-х до 3-х приманочных точек,
- на объектах, заселенных мышами, от 2-х до 9-ти приманочных точек.

Контроль за поедаемостью приманок проводят через 1–2 дня после ее раскладки, а затем один раз в неделю. Дерат на объекте должен быть в достаточном количестве в течение всего периода дератизационных мероприятий: при истреблении крыс не менее 10 дней, при истреблении мышей – не менее 20 дней.

Для повышения эффективности дератизации рекомендуется одновременная обработка как внутри помещений, так и на территории обрабатываемых объектов.

Произведено:

ООО «Валбрента Кемикалс» по заказу ООО «Глобал-Вет».

Вид грызунов	Количество грамм на каждую приманочную точку	На каждые 100 м ² размещают	Количество дней периода дератизационных мероприятий
Крысы	50–100 г (5-10 брикетов)	2-3 приманочные точки	не менее 10-ти дней
Мыши	15–30 г (1-3 брикета)	2-9 приманочные точки	не менее 20-ти дней