



РОДЕНТИЦИДИ



БАКТЕРОНЦИД® ГЕЛЬ

Біологічний родентицид

Призначення:
Призначений для боротьби з мишовидними гризунами на посівах, пасовищах, лісосуходах, скиртах та парниках.

Склад:
Живі клітини бактерії *Salmonella enteritidis* var *Issatschenko*, антикоагулянт.

Шкодоочинні об'єкти:
Мишовидні гризуни.

Механізм дії:
Володіє видоспецифічною дією на гризунів, викликаючи патогенез черевного тифу. Після поїдання приманки з препаратом, бактерії потрапляють до шлунку, кишківника, згодом проникають в кров, викликаючи септицемію. Черевнотифозна інфекція проявляється у підвищенні активності гризунів, яка на 3-5 добу сильно падає. Як правило, хвороба продовжується до одного тижня, після чого настає смерть.

Рекомендовані норми застосування:

Культура	Норма витрати, кг/га	Шкодоочинні об'єкти	Спосіб застосування, час, особливості	Кратність обробок
Сільгосп угіддя	1,5-2,0	Мишовидні гризуни	Розкладання приманки по норах з наступним припотуванням. При високій щільності мишей та полівок, норма витрати збільшується до 4,0-5,0 кг/га.	3
Багаторічні трави	3,0-5,0		Розкладання приманки по норах з наступним припотуванням.	
Складські приміщення	2-3 г/м ²		Приманку попередньо розфасувати в паперові пакети та розкласти по кутам приміщень та в місцях масового скупчення мишей, повторити розкладання приманки через 3-5 днів (по мірі поїдання)	

Приготування приманки:
Приманка готується змішуванням 1 л препарату з 10 кг звичайного чи пропареного зерна. Для покращення поїдання можна додати соняшникову олію.

УВАГА!

- препарат застосовувати в осінньо-зимовий період в діапазоні температур від -15° до +15°С;
- при роботі з препаратом суворо дотримуватись елементарних правил гігієни.

Переваги:

- Швидко початкова дія;
- Максимальна дія препарату проявляється протягом 7-15 діб після застосування для мишей та полівок, 10-25 діб - для щурів;
- Епізодично тифу мишей призводить до повної загибелі колонії;
- Можливе застосування механічним способом (поверхневим внесенням зерною сівайкою або розкидачем);
- Екологічно безпечний.



Препаративна форма: рідина-гель, з відтінками синього або червоного кольору.

Кількість життєздатних клітин: не менше 2,0x10⁸ КУО/мл на кінець терміну зберігання.

Термін зберігання: 3 місяці.

Умови зберігання: температура для тривалого зберігання від +4 до +10°С. Температура для короткострокового зберігання, транспортування (до 72 годин) від +10 до +15°С. Зберігати в захищеному від світла місці.

Безпечка: екологічно безпечний. Не фототоксичний.

Упаковка: каністри об'ємом 10 літрів.

