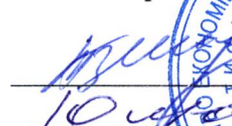


**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник Міністра економіки,  
довкілля та сільського  
господарства України**

  
**Тарас ВИСОЦЬКИЙ**  
2026р.



## **ТАРНА ЕТИКЕТКА**

**АНТИМИША, ГП/ANTIMYSHA, GB  
(бродіфакум - 0,005 %/brodifacoum 0,005%)**

родентицид

**1. Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Хімагромаркетинг». 02160, Україна, Київ, просп. Соборності, 15. Тел.: +38 (050) 398-00-00

**2. Виробники:**

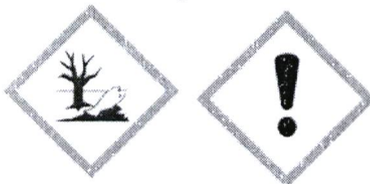
1) ДЖАНГСУ АГРОКЕМ ЛАБОРАТОРІ КО., ЛТД. (JIANGSU AGROCHEM LABORATORY CO., LTD), Китай, 98 Minjiang Road, Hi-Tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213022, China.

2) ШЕНЬЯНГ АЙВЕЙ ТЕХНОЛОДЖІКАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КО., ЛТД. (SHENYANG AIWEI TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CO., LTD.) No.61, Xihe babei street, Economic and Technological Development Zone, Tiexi District, Shenyang City, Liaoning Province, China;

3) РУНГРІН АГРОТЕХ КО., ЛТД. (RUNGREEN AGROTECH CO., LTD.) Room-2603, C3 Building, Hua Dong Mao, N0.48 Daqiao North Rd., Pukou District, Nanjing, China

**3. Призначення:** отруйна принада для боротьби з польовими мишоподібними гризунами на сільськогосподарських угіддях. Дія родентициду пов'язана з порушенням механізму згортання крові, антикоагулянт.

**4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** 4 клас небезпечності



Сигнальне слово - Увага

**Види небезпечного впливу**

H302- Шкідливо при проковтуванні

H312- Шкідливо при контакті зі шкірою

H332- Шкідливо при вдиханні

H410- Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**5. Реєстраційний номер:** 17144, серія А № 10981.

**Дата закінчення терміну реєстрації:** 31.12.2035 р.

**6. Пакування:** полімерна вакуумна упаковка, металеві ємності (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) вагою від 0,001 кг (Kg) до 100 кг (Kg).

**7. Дата виготовлення:** зазначено на упаковці.

**8. Гарантійний термін зберігання:** три роки в закритій заводській упаковці за рекомендованих умов зберігання.

**9. Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з більшістю препаратів, але в кожному окремому випадку слід проводити перевірку на сумісність.

**10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** препарат Антимиша - готова до застосування принада і не вимагає додавання інших кормів або приманок.

**11. Регламенти застосування:** препарат Антимиша слід застосовувати на всій площі заселення гризунами.

Принаду закладають безпосередньо в нори з послідувачим їх засипанням землею або у пристосованих для цього ємностях - контейнерах із картону, пластику, жерсті, в лотках, обрізках труб, ящиках тощо. Краще використовувати спеціальні контейнери для розміщення отруйних принад - це підвищує ефективність дератизації, запобігає доступу до принади сторонніх осіб, нецільових тварин, птахів. Наявність принади контролюють через 1-2 дні, а потім з інтервалом у тиждень; якщо вона частково або повністю зникла, додають нові порції, якщо не займана більше тижня - переносять в інше місце. Підгодовування припиняють, коли принада повністю залишається незайманою шкідниками. Повторне застосування принади через 7- 14 діб в залежності від чисельності гризунів та інтенсивності поїдання принади гризунами. Зазвичай буває достатньо двох або трьох розкладок приманки.

Норми витрат	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Максимальна кратність обробки
1-2 брикети на нору	Сільськогосподарські угіддя	Мишоподібні гризуни	Ручне розкладання в нірку або біля неї на шляху пересування гризунів (спеціальними ложечками чи пінцетом)	2-3

Строк останньої обробки до збирання врожаю: 16 діб до випасу худоби /14 до сінокошу.

Строки виходу для проведення: механізованих робіт/ручних робіт – не потребує.

Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт та зон відпочинку повинна бути не меншою ніж 300 м (м).

Безпечність для нецільових об'єктів: препарат є практично нетоксичним для птахів ( $LD_{50} > 2000$  мг/кг (мг/Кг)), середньотоксичний для ґрунтових черв'яків ( $10 < LC_{50} \leq 100$  мг/кг (мг/кг)); не чинить негативного впливу на ґрунтові мікроорганізми,

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

**12. Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання:** особи залучені до роботи з препаратом повинні мати допуск встановленої форми для роботи з пестицидами та пройти ввідний інструктаж на робочому місці. У всіх випадках поводження з препаратом необхідно неухильно дотримуватись вимог викладених у ДСанПіН 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів в народному господарстві».

Під час роботи з препаратом необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту, а саме: респіратори, захисні окуляри, комбінезон та фартух із щільної тканини або матеріалу, який відштовхує воду, гумові рукавички та черевики. Під час роботи з препаратом забороняється приймати їжу, пити, палити. По закінченні роботи необхідно переодягнутися в чисту одягу та ретельно вимити руки і обличчя.

Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які

діють на даному транспорті. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

Незаймиста речовина. При невеликих пожежах використовувати сухий порошок, піну або CO<sub>2</sub>, при сильних пожежах – воду або пінні засоби. При гасінні великих пожеж необхідно використовувати захисний одяг та апарат автономного дихання з причини небезпеки утворення токсичних газів під час горіння.

Зберігати в оригінальній упаковці з тарною етикеткою в сухому, прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, призначеному для зберігання пестицидів. Зберігати в місцях недоступних для дітей. Не зберігати разом з продуктами харчування та кормами для тварин. Температура зберігання від +5°C до +35°C. Уникати прямого сонячного проміння.

**13. Перша медична допомога:** особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль і ін.), повинні бути усунені від роботи, виведені із зони забруднення і отримати першу допомогу.

Потерпілого перш за все слід звільнити від одягу який заважає диханню. Якщо немає небезпеки попадання препарату на шкіру або через дихальні шляхи - обережно зняти з потерпілого забруднений одяг і респіратор. При попаданні препарату на шкіру слід змити його струменем води. При попаданні препарату у очі необхідно негайно ретельно і рясно промити їх водою. При попаданні препарату в шлунок слід негайно дати потерпілому випити декілька склянок води з активованим вугіллем, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювоту. Повторити це слід кілька разів для повного видалення препарату з організму, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішано 4-5 пігулок карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчаноокислої магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Специфічний антидот відсутній. Лікування симптоматичне.

Антидотна терапія: вітамін К1, вікасол.

Дозування вітаміну К1 (наприклад, фітоменадіон або конакідон): для дітей - 20 мг/добу, для дорослих - 40 мг/добу за декілька прийомів. Не перевищувати дозу 40 мг/добу! Слідкувати за протромбінним індексом та рівнем гемоглобіну. Продовжувати лікування та стеження за пацієнтом до нормалізації та стабілізації протромбінного індексу .

**14. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні пестициду або агрохімікату:** при роботі з препаратом та тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2.001-98.

У разі просипання препарату зібрати його та забруднені шари ґрунту, запакувати в упаковку, яка не допускає висипання та передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Забороняється повторне використання тари.

Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена в непридатність. Використані контейнери з-під пестициду, попередньо промиті з внутрішньої і зовнішньої сторін, повинні бути зруйновані (пробиті) і передані для утилізації суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та якою передбачено право такого суб'єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

Знешкодження спецодягу, обладнання, також, слід проводити згідно вимог викладених в ДСП 8.8.1.2.001-98. Знешкодження проводиться на спеціально обладнаних майданчиках. Обприскувачі після закінчення робіт обробити засобом ДІАС (1 л (L) на 10 л (L) води) або кашкою хлорного вапна (1 кг (kg) на 4 л (L) води) з подальшою промивкою водою. Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

Протипожежні заходи: Засоби пожежогасіння: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ.

Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю: у разі пожежі можливе виділення токсичних газів.

Поради для пожежників, захисне спорядження: використовуйте автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту.

**15. До відома споживача:** виробник гарантує якість своїх пестицидів, поставляючи їх в оригінальній упаковці. Інструкція щодо використання, наведена на етикетці, розроблена за результатами офіційних випробувань препарату в Україні. Дані та рекомендації розроблені лише для загального користування і компанія не може нести відповідальність за розбіжності в результатах, що залежать від місцевих умов. Споживач цього препарату є повністю відповідальним за вибір конкретних методів його використання та приймає на себе ризик, пов'язаний із зберіганням та використанням даного препарату. За збитки внаслідок не відповідного інструкціям зберігання і використання препарату виробник відповідальності не несе.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання даного препарату.

### **Горизонтальна смуга жовтого кольору**