

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Міністра економіки,
довкілля та сільського
господарства України

**Тарас ВИСОЦЬКИЙ**
2026р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Етафорон, ВГ / Etaforon, WG
(етаметсульфурон-метил, 750 г/кг (g/kg))
гербіцид

- 1. Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Хімагромаркетинг». 02160, Україна, Київ, просп. Соборності, 15. Тел.: +38 (050) 398-00-00
- 2. Виробники:** Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. (98 Minjiang Road, Hi-tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu 213022, China). +86-519-85109160. zhonghuachen@jasmone.com;
Nanjing Peters Farm Bio-Technology Co., Ltd (Room 409, Building D5, Greenland Window Plaza, No.42, Nonghua Road, Yuhuatai District, Nanjing, China.).
- 3. Призначення:** системний післясходовий гербіцид для знищення дводольних (в тому числі хрестоцвітих) бур'янів в посівах ярого та озимого ріпаку та соняшника.
- 4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** 3 клас небезпечності
- 5. Реєстраційний номер:** 17213, серія А № 11032.
Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2035 р.

Піктограма



Сигнальне слово: Увага

Вид небезпечного впливу:

N410 Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

6. Пакування: полімерна вакуумна, паперова упаковка, металеві ємності (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) вагою від 1 г (g) до 1000 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 у бакових сумішах з іншими препаратами, але у кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: заповнити бак обприскувача чистою водою наполовину і увімкнути мішалку. Додати необхідну кількість препарату і продовжувати розмішування, доливаючи решту води. Ретельно розмішати розчин

перед використанням і не припиняти перемішування протягом всього часу обробки. По закінченню обприскування бак, магістральні трубопроводи та розпилювачі необхідно ретельно промити водою.

Витрата робочого розчину 200-400 л/га (l/ha).

11. Регламенти застосування: у сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці.

Культура	Об'єкт, проти якого обробляється	Норма витрати препарату, г/га (g/ha)	Спосіб обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю, днів	Максимальна кратність обробок	Строк виходу людей на оброблені площі, (доба) мех./ручні роботи
Соняшник	Однорічні (у тому числі родини хрестоцвітих) і деякі багаторічні дводольні бур'яни	20-25	Препарат застосовується у фазі 2 – 4 пари справжніх листків культури та в ранні фази росту бур'янів (від сім'ядолі до 2-х листків).	-	1	3/-
Ріпак озимий та ярий			Обприскування посівів восени або весною у фазі від сім'ядолі до 8 листків у ріпаку та ранні фази росту бур'янів (від сім'ядолі до 2-х листків)	-	1	3/-

Безпечність для нецільових об'єктів: практично нетоксичний для риб ($LC_{50} > 100$ мг/л (mg/l)), птахів ($LD_{50} > 2000$ мг/кг (mg/kg)) і ґрунтових червів ($LC_{50} > 1000$ мг/кг (mg/kg)); малотоксичний для бджіл при контактній дії та при пероральному надходженні ($10 < LD_{50} \leq 100$ мкг/особину (µg/bee)) і дафній ($10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л (mg/l)); високотоксичний для водоростей ($EC_{50} \leq 1$ мг/л (mg/l)); не чинить негативного впливу на ґрунтові мікроорганізми.

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_2 , 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 вугіллям, 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 (g) глауберової солі або сірчаної кислоти магnezії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Специфічний антидот відсутній. Лікування симптоматичне.

14. Способи і засоби знешкодження невикористаних пестицидів і агрохімікатів, а також знищення тари: 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.

Забороняється повторне використання тари.

Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена в непридатність. Використані контейнери з-під пестициду повинні бути тричі промиті водою з внутрішньої та зовнішньої сторони, 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.

Для знезараження тари, обладнання і спецодягу забороняється використовувати лужні матеріали, відкрите полум'я, високі температури у зв'язку з тим, що вони можуть призвести до утворення небезпечних сполук.

15. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні препарату: забороняється зсипати залишки препарату в каналізацію.

Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, його робочого розчину або тари.

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

У разі пожежі та/або вибуху не вдихайте пари. У разі пожежі одягнути автономний дихальний апарат. Використовувати наступні засоби пожежогасіння: розпилення води, CO₂, піну, пісок.

16. До відома споживача: для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо використання.

Виробник та постачальник препарату не несе відповідальності за збитки, отримані внаслідок невідповідного до тарної етикетки використання та зберігання препарату.

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