

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Заступник Міністра захисту довкілля  
та природних ресурсів України



Михайло ХОРЄВ

2021 р

## ТАРНА ЕТИКЕТКА

**Тотал Пауер, РГ / Total Power, SG**  
(гліфосат, 800 г/кг (еквівалент 888 г/кг амонійної солі)  
гербіцид

- 1. Заявник:** ТОВ «Хімагромаркетинг», 02160, м. Київ, просп. Соборності, 15, Україна.
- 2. Виробник:** Шаньдун Вейфан Рейнбоу Кемікал Ко., Лтд (Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd), Китай, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong of China, тел: +86-531-88875230.
- 3. Призначення:** системний гербіцид суцільної дії для знищення однорічних та багаторічних бур'янів.
- 4. Класифікація по ВООЗ, токсичність:** 3 клас небезпечності.
- 5. Реєстраційний номер:** 14430 серія А № 09175.
- 6. Пакування:** Полімерні, паперові, металеві ємності (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки, мішки) масою від 10 г (0,01 kg) до 1000 кг (kg).
- 7. Дата виготовлення:** на упаковці.
- 8. Гарантійний термін зберігання:** 3 роки з дати виготовлення у непошкодженій оригінальній упаковці.
- 9. Сумісність з іншими препаратами:** допускається створення бакових сумішей з пестицидами на основі ацетохлору, мезотріону, метолахлору, 2,4-Д, МСРА, тербутилазину тощо. Перед приготуванням бакових сумішей провести пробне змішування.
- 10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** Робочий розчин готується в день проведення обприскування на спеціально призначеному майданчику. Ефективність дії препарату та його безпечність для людини і довкілля значною мірою залежить від якості проведення обробки. Тому слід ретельно дотримуватися правил регулювання обладнання для внесення препарату, приготування робочого розчину та організації проведення робіт по застосуванню пестицидів. Перед внесенням необхідно підготувати обладнання для обприскування: перевірити справність систем обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників для розбризкування робочої суміші. Перед

роботою відрегулювати обприскувач на завданий режим роботи. Необхідну кількість препарату при ввімкненому режимі розмішування висипати з упаковок в заповнений на 1/10-1/4 бак обприскувача. Через 15 хвилин долити водою до повного об'єму бака. При заповненні бака обприскувача водоподаючий шланг повинен бути вище рівня води, для попередження зворотного всмоктування розчину. Після внесення препарату необхідно провести ретельне промивання бака, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою. Використану з цією метою воду збирають і знову використовують для приготування робочої суміші.

**11. Рекомендації щодо застосування:** Для застосування в сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці:

Норма витрати препарату	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Макс. кратність обробки
4,0-4,5 кг/га	Поля призначені під посів сільськогосподарських культур	Однорічні і багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих однорічних і багаторічних злакових і дводольних бур'янів весною за 14 днів до сівби с.-г. культур та восени після збирання попередника	1

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

**12. Вимоги щодо зберігання, перевезення:** Відповідно до ДСП 8.81.2.001-98 "Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві", нормативів та регламентів, затверджених ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 та Наказом МОЗ України від 02.02.2016 №55.

**13. Перша медична допомога:** Перша допомога включає заходи, які можуть бути здійснені силами працюючих (самодопомога, взаємодопомога).

Особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль і ін.), повинні бути відсторонені від роботи, виведені із зони забруднення і мають отримати першу допомогу, яка відповідає тяжкості стану.

Переконайтеся чи дихає потерпілий; якщо дихання немає, робити штучне дихання. Щоб уникнути власного забруднення перед штучним диханням протерти або промити рот потерпілого водою. Швидкість має вирішальне значення. Штучне дихання виконувати один раз в п'ять секунд. Контролювати пульс. Якщо пульс відсутній, необхідно вжити серцево-легеневу реанімацію. Ця процедура повинна виконуватися особою, яка

володіє практичними навичками.

Викликати лікаря.

Не можна замінювати кваліфіковану медичну допомогу першою допомогою. Якщо з потерпілим перебувають двоє чи більше людей, одна людина повинна почати надання першої допомоги, інша - викликати медичного працівника.

Зберегти контейнер від пестициду із розбірливою етикеткою, назвою препарату і діючої речовини для передачі медичному працівнику.

Постраждалого слід звільнити від тісного одягу. Якщо немає небезпеки потрапляння препарату на шкіру або через дихальні шляхи - обережно зняти з потерпілого забруднений одяг і респіратор, забезпечити тепло і стан спокою.

При потраплянні препарату в дихальні шляхи потерпілого в закритому приміщенні не можна заходити за ним без респіратора.

Перенести постраждалого на свіже повітря.

Якщо у потерпілого судоми, спостерігати за його диханням. Тримати підборіддя так, щоб дихальні шляхи залишалися вільними. Якщо судоми тривають, покласти потерпілого на бік і підтримувати голову так, щоб дихальні шляхи були відкритими.

Не давати потерпілому алкоголь у будь-якій формі.

При потраплянні препарату на шкіру та одяг слід змити його струменем води. Спочатку зняти взуття, потім зняти одяг. Взуття може затримувати хімічні речовини, які поглинаються шкірою. Повністю вимити шкіру і волосся водою з милом.

При потраплянні препарату в очі необхідно при відкритих повіках негайно промити очі слабким струменем чистої, проточної води. Повернути голову так, щоб вода з препаратом не стікала від одного ока до іншого. Продовжувати миття з перервами протягом 15 хвилин або більше. Не додавати хімічні речовини або ліки в воду для промивання очей.

При потраплянні препарату в шлунок слід негайно викликати лікаря. Не викликати блювоту, якщо потерпілий знаходиться у комі або несвідомому стані.

Якщо потерпілий може ковтати після проковтування препарату, негайно дати випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювоту. Повторити це слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунку, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розчинені 4-5 таблеток карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води).

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню.

Лікування симптоматичне. Спеціального антидоту немає.

**14. Заходи та засоби знешкодження залишків препарату та знищення тари:** При очищенні обприскувача слід виконувати рекомендації по процедурі очищення, викладені в інструкції до обприскувача.

Очищення виконують на задалегідь визначеній необробленій площі або на площі, обробленій рекомендованою мінімальною нормою витрати.

При наявності надлишкової кількості робочого розчину його слід розбавити чистою водою не менше ніж в 10 разів і обприскувати певну задалегідь визначену площу.

Після обприскування переконайтеся, що резервуар і частини обприскувача не містять рідини.

Ретельно промити чистою водою зі шланга всю внутрішню частину резервуара обприскувача, включаючи верхню частину бака і кришку. Якщо встановлені форсунки для промивання резервуара зсередини, дотримуватись інструкцій виробника. Провести рециркуляцію промивної води всередині обприскувача (в насосі, системі перемішування, блоці управління, трубках і ін.) протягом 2 хвилин.

Обприскувати промивними водами задалегідь визначену площу не менше 5 хвилин.

Зняти всмоктувальні, основні і вбудовані фільтруючі елементи. Ретельно промити в чистій воді м'якою щіткою. Після цього зібрати і встановити на місце фільтруючі елементи.

Після очищення резервуару необхідно відразу ж приступити до очищення зовнішніх поверхонь обприскувача і транспортного засобу до того, як робочий розчин висохне на їх поверхнях. Очищення слід проводити чистою водою зі шланга і щіткою. Особливу увагу слід приділяти очищенню штанг, задньої частини резервуара і задніх коліс обприскувача. Зберігати обприскувач під навісом, особливо якщо не вдалося очистити зовнішні частини.

Утилізація промивних вод.

Якщо культура оброблена мінімальною нормою витрати пестициду, можна повторно обробити її промивними водами. Важливо не перевищити максимальної норми витрати. Для цього можна залишити площу з рослинами необробленою або обробленою мінімальною нормою витрати. В іншому випадку промивні води можуть утилізуватись лише на спеціальній ділянці, на яку є дозвіл місцевого органу з охорони навколишнього середовища з метою захисту ґрунтових вод.

Знешкодження апаратури і тари проводиться на спеціально обладнаних майданчиках. Промивні води зливають в бетонований резервуар, глибиною не менше 1 м. Всі заходи по знешкодженню слід проводити з використанням засобів індивідуального захисту.

Використані металеві і поліетиленові контейнери з-під пестициду, попередньо промиті з зовнішньої і внутрішньої сторони, повинні бути деформовані (пробиті), що не промиті з внутрішньої сторони - щільно закриті, потім зібрані і повернуті підприємству-виробнику (постачальнику)

або відправлені на підприємства, що мають відповідну ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Збору і відправлення на зазначені підприємства підлягає високо забруднений картон, паперові і джутові матеріали.

При незначному забрудненні паперові і картонні контейнери повинні бути спалені на відкритому місці. При цьому продукти горіння не повинні надходити на працівників, сільськогосподарські культури, в сторону населених пунктів, водойм і місць відпочинку.

**15. До відома споживача:** для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо застосування.

Горизонтальна лінія червоного кольору