

# ГЕРБИГОЛД SC, KC



GUARDETEQ

## ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тербутилазин, 187,5 г/л

S-метолахлор, 312,5 г/л

**ЗАВЯНИК:** Шаньдун Вейфан Рейнбоу Кемікал Ко., Лтд. (Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd) Китай, 250101, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Тел. +86-531-88875230, 88875231, факс +86-531-88875232.

**ВИРОБНИК:** Шаньдун Вейфан Рейнбоу Кемікал Ко., Лтд. (Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd) Китай, 250101, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Тел. +86-531-88875230, 88875231, факс +86-531-88875232.

**ОФІЦІЙНИЙ ІМПОРТЕР В УКРАЇНУ:** ТОВ "Суффле Агро Україна", вул. Б. Хмельницького, 43, с. Крупець, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30068, тел. +380504367011.

**ПРИЗНАЧЕННЯ:** гербіцид для захисту кукурудзи від онорічних злакових і практично всіх дводольних бур'янів. Пригнічує пірій повзучий і чистець болотний.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:** 2 клас небезпечності, високостійкий у воді.

**РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР:** 16457 серія В №00388.

**ПАКУВАННЯ:** 20 літрів.

**ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:** зазначено на упаковці.

**НОМЕР ПАРТІЇ:** зазначено на упаковці.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 3 роки у заводській упаковці за дотримання умов зберігання.



# 20 л(Л)

**СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:** Можна використовувати для створення бакових сумішей. Обов'язково проводити пробне змішування.

**ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:** Перед застосуванням тару з препаратом ретельно струсити. Необхідну кількість препарату залити, постійно розмішуючи у заповнений на 1/3 бак обприскувача. Через кілька хвилин долити водою до повного об'єму бака. Робочий розчин використати у день його приготування.

**Норма витрати робочого розчину:** 200–300 л/га.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:** У сільськогосподарстві, відповідно до технології вирощування культури, норм та регламентів, наведених у таблиці.

Культура	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Доза	Максимальна кратність обробок
Кукурудза	Однорічні злакові та багаторічні бур'яни	Обприскування після посіву до сходів культури або у фазу 3–5 листків	4–4,5 л/га	1
Соняшник		Обприскування до посіву, під час або після посіву, але до появи сходів культури	3 л/га Для слабо-гумусних ґрунтів 4,5 л/га Для нормальних ґрунтів	1

Для посівів та несільськогосподарських угідь, які не потребують обробки, необхідно забезпечити буферну зону в 1 м. Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт та зон відпочинку повинна бути не меншою, ніж 300 м. Обприскування проводять при швидкості вітру не більше 3 м/с, не допускаючи зносу препарату на сусідні культури. Безпечність для нецільових об'єктів: препарат не чинить негативного впливу на ґрунтові мікроорганізми, є практично не токсичним для птахів ( $LD_{50} = 5628,17$  мг/кг) та ґрунтових черв'як ( $LC_{50} = 233,7$  мг/кг). Препарат чинить слаботоксичну дію на бджіл при контактній дії ( $LD_{50} = 93,44$  мкг/особину) і пероральному надходженні ( $LD_{50} = 93,37$  мкг/особину), чинить токсичну дію на водоростей ( $EC_{50} = 0,083$  мг/л), дафній ( $LC_{50} = 3,1724$  мг/л) та риб ( $LC_{50} = 3,56$  мг/л).

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема з обмеженням застосування у санітарній зоні навколо водомі у відповідності до Водного законодавства України.

**УМОВИ І ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ:** Тримати окремо від продуктів харчування, ароматичних речовин, окислювачів та кормів. Уникати нагрівання. Оберігати від прямого впливу сонячних променів. Рекомендований температурний режим перевезення та зберігання препарату – від 0 до 30 °С. Захищати від вологості. Забороняється перевезення та зберігання препарату у пошкодженому тарі. Зберігання препарату допускається в упаковці виробника у спеціально призначених для цього складських приміщеннях, які відповідають вимогам ДБН В.2.2-7-98 та ДСП 8.8.1.2.001-98. Територія складу повинна бути огорожена, озеленена, мати два виходи. На дверях повинен бути попереджувальний напис: “СКЛАД ПЕСТИЦИДІВ. СТОРОННИЙ ВХІД ЗАБОРОНЕНИЙ”. Забороняється зберігати спецодяг, засоби індивідуального захисту у жилих та призначених для відпочинку приміщеннях.

**ЗАСТОСУВАННЯ:** Місцеві органи державної виконавчої влади разом з іншими зацікавленими підприємствами і установами організують та проводять заходи щодо санітарно-гігієнічного та медичного забезпечення робіт, пов'язаних із застосуванням пестицидів у відповідності до чинного законодавства. Слід уникати

потрапляння препарату на шкіру та в очі працівників. Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води. Проводити обприскування у захищеному одязі, рукавицях та окулярах. Не палити, не пити та не приймати їжу під час роботи з препаратом.

**ТРАНСПОРТУВАННЯ:** Транспортування препарату здійснюється усіма видами транспортних засобів у відповідності до правил перевезення небезпечних вантажів, які діють на даному виді транспорту. Транспортування препарату разом з іншими вантажами, харчовими продуктами та комбікормами категорично заборонено.

**ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА:** Перша допомога включає заходи, які можуть бути проведені силами працюючих (само- і взаємодопомога). Не допускайте охолодження потерпілого. Якщо у потерпілого судоми, спостерігайте за його диханням. Тримайте підборіддя так, щоб дихальні шляхи залишалися вільними. Якщо судоми тривають, покладіть потерпілого на бік і підтримуйте голову так, щоб дихальні шляхи були відкритими. Не давайте потерпілому алкоголь у будь-якій формі. **При потрапленні препарату на шкіру та одяг** – змийте його струменем води. Спочатку зніміть взуття, потім зніміть одяг. Взуття може затримувати хімічні речовини, які поглинаються шкірою. Повністю вимийте шкіру і волосся водою з милом. **При потрапленні препарату в очі**, необхідно при відкритих повіках негайно промити очі слабким струменем чистої, проточної води. Повернути голову так, щоб препаратом не стікала від одного ока до іншого. Продовжувати миття з перервами протягом 15 хвилин, або більше. Не додавати хімічні речовини або ліки у воду для промивання очей. **При потрапленні препарату у шлунок** слід негайно викликати лікаря. Не викликати блювання, якщо потерпілий знаходиться в комі чи несвідомому стані. Якщо потерпілий може ковтати, після проковтування препарату – негайно дати йому випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювання. Повторити слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунка, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішані 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.

**ЗАХОДИ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ:** При роботі з препаратом і тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил “Транспортування, зберігання і застосування пестицидів у народному господарстві”, ДСП 8.8.1.2.001-98. У разі розливу препарату – зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, що не допускає його висипання і передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію. Не допускайте потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари. Забороняється повторне використання тари. Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена у непридатність. Використані контейнери з-під пестициду, 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'єкту господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

**ЗАХОДИ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ:** У разі виникнення пожежі слід використовувати наступні засоби: розпилення води, спиртовий піну, сухі хімікати або вуглекислий газ. При термічному розкладанні або горінні можуть утворюватися токсичні пари та газу, такі, як: ціанід водню, фтористий водень, оксид вуглецю, оксид азоту, оксид сірки. Уникати вдихання небезпечних парів і диму від матеріалів, що горять.

**ДО ВІДОМУ СПОЖИВАЧА:** Виробник гарантує якість препарату, що реалізується у фірмовій упаковці. Для уникнення ризиків для людини і довкілля належить дотримуватися інструкцій щодо застосування.