

АКЛОНІК SC, KC



GUARDETEQ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
аклоніфен, 600 г/л

ЗАЯВНИК: 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 системної дії.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ: 2 клас небезпечності.

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16456 серія В №00387.

ПАКУВАННЯ: 5 літрів.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

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



5 л(L)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Не рекомендовано використовувати у суміші з іншими інгредієнтами (включаючи інші пестициди, сурфактанти, мікродобрива тощо).

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: для обробки соняшника і цибулі 250–300 л/га, моркви 350 л/га.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: У сільському господарстві, 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
Соняшник	Дводольні та деякі злакові бур'яни	Обприскування ґрунту від посіву до появи сходів	3–6 л/га	1
		Обприскування сходів у фазі 2–4 справжніх листка культури (на ранніх стадіях розвитку)	1–2 л/га	
Морква	Дводольні та деякі злакові бур'яни	Обприскування ґрунту від посіву до появи сходів	4 л/га	1
Цибуля		Обприскування культури у фазі 2–4 листки культури з інтервалом 12–14 дб	0,5 л/га	2

Оптимальна температура повітря для застосування препарату: від +15 °С до +25 °С. Вносити на дрібногрудкувату поверхню ґрунту задля оптимального розподілу продукту по поверхні та утворення захисного екрану. Ефективна дія препарату проявляється за сприятливих для росту бур'янів умов. Строки виходу на площах під соняшником для проведення механізованих робіт – через 3 доби після обприскування, для ручних робіт – не потребує. Для проведення механізованих робіт на посівах під морквою та цибулею – через 3 доби і для ручних робіт – через 7 дб після обприскування. Строк очікування до збору урожаю – не потребує. 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.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАХИСТОМ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА: Не забруднюйте води засобом захисту рослин, або його контейнером. Не чистіть обприскувач поблизу поверхневих вод. Уникайте забруднення через каналізацію з дворів і доріг. Уникайте потрапляння у навколишнє середовище, крім передбачуваного. Продукт слід використовувати поза періодами активності бджіл. Не використовувати зелену масу для корму. Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема, з дотриманням ст. 87 Водного кодексу України (не ближче 2 км до існуючих берегів водойм і річок) – токсично для водних організмів. Дотримуватись регламенту безпечного застосування пестицидів 3-го класу небезпеки для

бджіл – захисна зона 2–3 км та обмеження їх льоту 1–2 доби. Безпечність для нецільових об'єктів: препарат не чинить негативного впливу на птахів, ґрунтових мікроорганізмів та бджіл при контактній дії і пероральному надходженні. На ґрунтових черв'ї чинить помірно-токсичну дію ($LC_{50} = 239,92$ мг/л, є середньотоксичним для дафній ($LC_{50} = 5,05$ мг/л та високотоксичним для водоростей ($EC_{50} = 0,46$ мг/л). Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

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. Уникати температури вище 40 °С. Захищати від вологості. Забороняється перевезення та зберігання препарату у пошкодженій 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 виїзди. На дверях повинен бути попереджувальний напис: "СКЛАД ПЕСТИЦИДІВ. СТОРОННІМ 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 захисному 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 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 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 магnezії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Лікування симптоматичне. Спеціального антитоду 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 допускати 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, 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’єкту 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 на 10 л води) або кашкою хлорного вапна (1 кг на 4 л води) з подальшою промивкою водою. Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ.

ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ПОВ’ЯЗАНІ З РЕЧОВИНОЮ, АБО СУМІШШО: у разі пожежі можливе виділення токсичних газів.

ПОРАДИ ДЛЯ ПОЖЕЖНИКІВ, ЗАХИСНЕ СПОРЯДЖЕННЯ: використовуйте автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту.

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