

СУФФІМ SL, РК



GUARDEQ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

імазамокс, 33 г/л

імазапір, 15 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: 3 клас небезпечності.

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16455 серія В №00386.

ПАКУВАННЯ: 10 літрів.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

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



10 л(Л)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Не рекомендується застосовувати у бакових сумішах з іншими гербіцидами.

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: 300 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 обробки, обмеження	Доза	Максимальна кратність обробок
Соняшник (сорти та гібриди, стійкі до імідазолінів)	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування посівів у фазі 4-х справжніх листків культури	1-1,2 л/га	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 ділянки. Безпечніше для нецільових об'єктів: препарат не чинить негативного впливу на ґрунтові мікроорганізми, є практично не токсичним для птахів ($LD_{50} = 2904,39$ мг/кг, дафнії ($LC_{50} = 2878$ мг/л) та риби ($LC_{50} = 4540$ мг/л). Препарат чинить слаботоксичну дію на ґрунтових черв'як ($EC_{50} = 208,75$ мг/кг), бджіл при контактній дії ($LD_{50} = 22,95$ мкг/особину) і пероральному надходженні ($LD_{50} = 23,29$ мкг/особину), водоростей ($EC_{50} = 14,4$ мкг/л).

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

УМОВИ ТА ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРЕГАННЯ: Тримати окремо від продуктів харчування, ароматичних речовин, окислювачів та кормів. Уникати нагрівання. Обережно 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 пошкодженій тарі. Зберігання препарату допускається в упаковці виробника у спеціально призначених для цього складських приміщеннях, які відповідають вимогам ДБН В.2.2-78-98 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. СТОРОННІМ ВХІД ЗАБОРОНЕНИЙ". Забороняється зберігати спледаж, засоби індивідуального захисту у жилих та призначених для відпочинку приміщеннях.

ЗАСТОСУВАННЯ: Місцеві органи державної виконавчої влади разом з іншими зацікавленими підприємствами і установами організовують 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 комбикормами 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 карболону, або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислотної магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Лікування симптоматичне. Спеціального антитоксичного немає.

ЗАХОДИ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ: При роботі з препаратом і тарою з-під нього дотримуватися 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, 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. У разі виникнення пожежі слід використовувати наступні засоби: розпилення води, спиртоїстійку пилу, сухі хімікати або вуглекислий газ. При термічному розкладанні або горінні можуть утворюватися токсичні пари та газу, такі, як: ціанід водно, 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.