

ФІНІШЕР SL, PK

GUARDETEQ



ДІЮЧА РЕЧОВИНА: дикват дибромід, 200 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. +86-531-888752306 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, +380504367562.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Десикант контактної суцільної дії на соняшнику.

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

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16236 серія В №00342.

ПАКУВАННЯ: 20 літрів.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 2 роки у заводській упаковці за дотримання умов зберігання.



20 л(L)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Бакові суміші з іншими загальноживними пестицидами на відповідних культурах не рекомендуються через не співпадіння строків застосування. Сумісний з аміачною селітрою та сечовиною. Перед приготуванням бакових сумішей провести пробне змішування. Сульфат цинку та міді є антагоністами препарату Фінішер, РК (Finisher, SL). Це викликано іонною взаємодією і призводить до значного зниження ефективності.

ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ: Перед застосуванням тару з препаратом ретельно розтрусити. Необхідну кількість препарату залити постійно розмішуючи в заповнений на 1/3 бак обприскувача. Через декілька хвилин долити водою до повного об'єму бака. Робочий розчин використати в день його приготування. Після внесення препарату слід провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою. Використану з цією метою воду зібрати і знову використати для приготування робочої суміші.

Норма витрати робочого розчину: 300 л/га.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ: Застосовується у сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці:

Культура	Спосіб, час обробки, обмеження	Об'єкт, проти якого обробляється	Норма внесення	Макс. кратність обробок
Соняшник	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-3,0 л/га	1

Рекомендується використовувати тільки чисту воду. Обробку рекомендується проводити ввечері або вдень за умов хмарної погоди. У сонячну та жарку погоду десикація проходить швидше, але менш ефективно. Верхня межа температури, рекомендованої для роботи з препаратом, складає 25°C. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 7-10 км/год. Строки очікування до збирання врожаю соняшнику – 6 діб. Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

ВИМОГИ ДО ЗБЕРІГАННЯ І ПЕРЕВЕЗЕННЯ: Необхідно дотримуватись вимог ДСП 8.8.1.2.001-98 „Транспортування, зберігання і застосування пестицидів в народному господарстві“, нормативів та регламентів, затверджених ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 „Допустимі дози, концентрації, кількості на рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті“, гігієнічних нормативів і регламентів, затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України №4 від 01.03.2011 р.

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА: Перша допомога включає заходи, які можуть бути проведені силами працюючих (само- і взаємодопомоги). 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 надавати потерпілому алкоголь в будь-якій формі. **При потрапленні препарату на шкіру та одяг** слід змити його струменем води. Спочатку треба зняти взуття, потім зняти одяг. Взуття може затримувати хімічні речовини, які поглинаються шкірою. Повністю вимити шкіру 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 або несвідомому стані. Якщо потерпілий може ковтати після проковтування препарату – негайно дати випити кілька склянок води з активованим вугіллем, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювання. Повторити це слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунку, 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 ТА ЗАСОБИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ЗАЛИШКІВ ПРЕПАРАТУ І ЗНИЩЕННЯ ТАРИ: При роботі з препаратом і тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та 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, та 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 тари з-під пестициду повинна бути приведена в 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.

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