

ДІКОТОКС Форте, РК

DICOTOX Forte, SL



GUARDETEQ

Діюча речовина: 2-метил-4-хлорфеноксицтова кислота у формі диметиламіної солі, 750 г/л

Препаративна форма: Розчинний концентрат (РК)

ЗЯВНИК: Шарда Кропхем Лімітед (Sharda Cropchem Limited. Add: Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai – 400056, India). Тел. +91 22 6678 2800, Факс +912266782828 / 66782808, e-mail: shardain@vsnl.com.

ВИРОБНИК: Компанія Ісін Ічжоу Кемікал Продакт Ко. Лтд., що розташована за адресою Бейчжуан Віледж, Хек'яо Таун, Ісін Сіті, Цзянсу, КНР, тел. +86-510-87507213, 87508213, e-mail: junye@junyepharm.com

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, який спричиняє надмірний ріст чутливих бур'янів, у результаті чого вони виснажуються і гинуть.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, **ТОКСИЧНІСТЬ:** 2 клас небезпечності.

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16544 серія В №00416.

ДАТА ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ РЕЄСТРАЦІЇ: 30. 12. 2030.

ПАКУВАННЯ: 20 л (20 L).

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 3 роки при температурі від 0 °С до +30 °С в непошкодженій заводській упаковці. По закінченню гарантійного терміну зберігання, препарат може бути реалізований після перевірки сертифікованою лабораторією його якості та підтвердження придатності для подальшого використання.



НЕБЕЗПЕКА



20 л(L)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Можливе застосування з іншими пестицидами. Обов'язково рекомендується проводити попередній тест на хімічну і фізичну сумісність компонентів, що змішуються, а також – попередній тест на чутливість культури до дії бакової суміші.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ: Робочий розчин готують безпосередньо перед обприскуванням. Приготування робочого розчину та заправку обприскувача проводять на спеціальних майданчиках, які у подальшому підлядають знешкодженню. Перед приготуванням робочого розчину препарат слід ретельно перемішати у заводській упаковці. 1/2 бака обприскувача заповнити водою, включити мішалку і додати необхідну кількість препарату (з розрахунку на 1 заправку обприскувача). Порожню тару три рази ополоснути водою і змив долити в бак до робочого розчину. Не зупиняючи мішалку, долити бак обприскувача до повного об'єму водою. Діяти підтримання однорідності робочого розчину мішалка при обприскуванні повинна працювати. Не допускається проливання робочого розчину під час його приготування і заправки обприскувача. Робочий розчин повинен бути використаний в день приготування. Після використання препарату потрібно провести ретельне промивання бака, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою. Використану з цією метою воду, зібрати і знову використати для приготування робочої суміші.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: Робочий розчин препарату рекомендовано вносити за використанням механізованого штангового обприскувача. Обробка посівів проводиться під час вегетації. Обприскування робочим розчином здійснюється в рекомендованих нормах витрати і часу обробки (див. табл.) у вечірні (18–22) години, при мінімальній швидкості вітру не більше 3–4 м/с, добуваючись рівномірною та достатньою покриття надземних частин рослин робочим розчином без стікання з поверхні. Не рекомендовано застосовувати препарат, коли культури перебувають у стресовому стані (під час посухи, надмірного зволоження ґрунту, ураження хворобами, пошкодження приморозками тощо). Перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунок необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею.

Культура	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Норма витрати препарату	Максимальна кратність обробки
Пшениця, ячмінь	Однорічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів від фази кущення культури до виходу в трубку.	0,7–1 л/га	1
Льон-довгунець		Обприскування посівів у фазі "ялинки" за висоти культури 3–10 см. Забороняється використання олії для харчування.	0,5–0,75 л/га	1

Строк виходу працівників для проведення механізованих/ручних робіт: 3 дні/не потребує. Строки очікування до збору врожаю – не потребує. Не проявляє фітотоксичну дію до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування. Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено. Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт по догляду за сільськогосподарськими культурами, водомі і місць відпочинку при застосуванні вентиляторних обприскувачів повинна становити не менше 300 м. Роботи з препаратом (змішування, завантаження, застосування тощо) проводять з використанням засобів індивідуального захисту: респиратори, захисний одяг (довгі рукави, довгі штани, міцне взуття), хімічні стійкі рукавички, захисні окуляри. Мінімізувати імовірність зносу на сусідні культури та людей, що задіяні в обприскуванні, і сторонніх спостерігачів. Після роботи з препаратом, вимити з милом руки та обличчя. Не палити, не пити та не приймай їжу під час роботи з препаратом. Тримати подаль від дітей. Слід уникнути потраплення препарату в легені, на шкіру та в очі працівників. Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води. Не перевищувати норму витрати, вказану на етикетці та уникати зносу препарату на сусідні ділянки.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА: Не забруднювати води препаратом, або його контейнером. Не чистити обприскувач поблизу поверхневих вод. Уникати забруднення через каналізацію з дроворі і дорі. Уникати потраплення у навколишнє середовище, крил, передбачуваного. Використовувати продукт пуча періодом активності бджіл. Для захисту рослин, що підлягають обробці, утримувати нерозпилену буферну зону у 1 м до несільськогосподарських угідь. 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 м до існуючих берегів водойм і річок) – токсично для водних організмів. Дотримуватися регламенту безпечного застосування пестицидів 3-го класу небезпеки для бджіл (малонебезпечні) – прикордонно-захисна зона для бджіл – 2–3 км, обмеження люту – 1–2 доби. Для ґрунтових мікроорганізмів, ґрунтових черв'яків і птахів, за вказаних норм витрати препарат визначений, як малонебезпечний.

УМОВИ І ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ: Усі роботи, пов'язані зі зберіганням і застосуванням препарату, організовують і проводять у суворій відповідності до Державних санітарних правил "Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві" ДСП 8.8.1.2.001-98. Всі особи, які працюють з препаратом повинні мати посвідчення про право роботи з пестицидами, видане відповідно до порядку отримання посвідчень, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 травня 2023 р. №458. До роботи

з препаратом не допускаються особи, молодші 18 років, вагітні та жінки матері-годувальниці, а також особи, у яких при попередньому медичному огляді виявлені захворювання, що є протипоказаними для роботи з пестицидами. Особи, що працюють з препаратом, повинні використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання, очей і шкіри. Особи, зайняті приготуванням робочого розчину, повинні бути забезпечені фарфуром з прогумованої тканини, або поліпропілену і наруканими з плівкових матеріалів. Особи, які працюють, повинні використовувати спеціальне взуття (черевики, або гумові чоботи). При роботі з препаратом слід суворо дотримуватися правил особистої гігієни. Під час проведення робіт забороняється приймай їду, пити і палити. Тривалість роботи з препаратом не повинна перевищувати 4 години на добу з допозачасними реліш часу робочого дня, здійснюючи операції, що не пов'язані із застосуванням пестицидів. Транспортуванням препарат разом з іншими вантажами забороняється. Не допускається спільне перевезення препарату з продуктами харчування і отрухохімікатами. Препарат слід зберігати в закритій заводській упаковці в сухому, темному, прохолодному складському приміщенні, яке призначене для зберігання пестицидів і обладнане вентиляцією. Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Не зберігати разом з продуктами харчування і кормами для тварин. Категорично забороняється використання тари 3-під препарату для зберігання і транспортування харчових продуктів, фуражу і питної води. Уникати прямого сонячного проміння та відкритого вогню (ДБН В.2.2-7-98 "Будинки і споруди. Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин"). Рекомендована температура зберігання від 0 до +30 °С. Маркування тари відповідними знаками згідно з ДСТУ 4500-5.

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА: При перших ознаках отруєння (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль, тощо) постраждалих слід усунути від роботи, вивести із зони забруднення та надати першу допомогу. Постраждалого слід зильшити від стискаючого одягу. Якщо немає загрози попадання препарату на шкіру чи через дихальні шляхи – обережно зняти забруднений одяг та респиратор. **При потрапленні препарату на шкіру** – промити уражені ділянки шкіри водою. **При потрапленні препарату в очі** – промити їх великою кількістю води. **При потрапленні препарату у шлунок** дати постраждалому випити склянку води з активованим вугіллям, викликати блювоту. Після чого дати потерпілому випити склянку води, в якій розчинено 4–5 таблеток карболону, або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислий магнезіт на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню. Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ЗАЛИШКІВ ПРЕПАРАТУ ТА ЗНИЩЕННЯ ТАРИ: 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 асдорбентом (пісок, тирса), забруднені шару ґрунту видалити, запакувати в упаковку, яка 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 допускай потраплення у водийми залишки 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 (пробіті) 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'єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестициду. Знешкодження спецдога, обладнання, також слід проводити згідно вимог, викладених в ДСП 8.8.1.2.001-98. Знешкодження проводиться на спеціально обладнаних площадках. Обприскувачі після закінчення робіт обробити засобом ДІАС (1 л на 10 л води), або кашинею хлорного валпа (1 кг на 4 л води) з подальшою промивкою водою. Усі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту. Засоби пожежозахисні: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ. Не використовувати суцільний струмінь води, оскільки він може розсіювати і поширювати вогонь. Особливо небезпечно, пов'язаний з речовиною або сумішшю: при термічному розкладанні або горінні можуть виділятися токсичні пари, наприклад, оксид вуглецю, оксид азоту, діоксид сірки. Поради для пожежників, захисне спорядження: одягніть автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту. Інша інформація: перемістити контейнери подаль від місць пожежі, якщо це можна зробити без ризику. Якщо неможливо видалити ємності із зони пожежі, охолодити їх водяним розпиленням.

ЗАХОДИ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДВІВЯНИХ СИТУАЦІЙ ТА ІХ НАСЛІДКІВ: У разі виникнення пожежі слід використувати наступні засоби: розпилення води, спиртозитої 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 своїх препаратів, поставляючи їх в фірмовій упаковці. Інструкція щодо використання, наведена на етикетці, розроблена за результатами офіційних випробувань препаратів в Україні. Дані для рекомендацій розроблені лише для загального користування і компанія не несе відповідальності за розбіжності в результатах, що залежать від місцевих умов. Споживач цього препарату є повністю відповідальним за вибір конкретних методів його використання і приймає на себе ризик, пов'язаний зі зберіганням та використанням даного препарату. За збитки, отримані внаслідок зберігання і використання, що не відповідає інструкції, виробник відповідальності не несе. Для уникнення ризиків для людини і довкілля слід дотримуватися інструкції щодо використання даного препарату.