

МЕЗОГЕН, КС[®]

MEZOGEN, SC[®]



GUARDEQ

Діюча речовина: мезотріон, 480 г/л
Препаративна форма: Концентрат суспензії (КС)

Небезпечний при проковтуванні! Може бути смертельно небезпечним при проковтуванні, або надходженні в організм через дихальні шляхи! Може спричинити серйозне пошкодження очей! Небезпечний при потрапленні в дихальні шляхи! Може спричинити подразнення при потрапленні в дихальні шляхи! Може спричинити сонливість та запаморочення!

ЗАЯВНИК: 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 Шаньдун Біннонг Текнолоджі Ко., Лтд, що розташована за адресою №518, Йонгсін Роуд, Бінбеі Таун, Біньжочу, Шаньдун, Китай. Тел: +86-543-3368839, E-mail: bns@binnong.com.

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

ПРИЗНАЧЕННЯ: селективний гербіцид системної дії проти однорічних і окремих багаторічних дводольних бур'янів.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧІНІСТЬ: 3 клас небезпечності (високоостійкий у воді).

РЕЕСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16389 серія Б №05524.

ПАКУВАННЯ: 5 л (5 L).

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 2 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



5 л(L)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Може застосовуватись самостійно і в бакових сумішах. Не рекомендується застосовувати інсектициди на основі фосфорорганічних сполук та тіокарбаматів за 7 днів до або після застосування препарату. Не застосовувати на посівах кукурудзи, насіння якої оброблено інсектицидами на основі фосфорорганічних сполук. Не рекомендується змішувати з мікроелементами, зокрема цинком у будь-якій формі.

ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ: До початку захисних робіт перевіряють чистоту баку, магістральних трубопроводів та форсунок, а також працездатність усього обприскувача. Приготування робочого розчину і заправку обприскувача слід робити на спеціально обладнаних майданчиках. Для приготування робочого розчину бак обприскувача заповнюють на 1/3 водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду. Продовжують перемішування під час роботи для забезпечення однорідності робочої суміші. Робочий розчин не підлягає тривалому зберіганню, а тому його потрібно використати у день приготування. По закінченню робіт обприскувач та інше технологічне обладнання необхідно ретельно промити водою.

Норма витрати робочого розчину: 150–200 л/га.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: Перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому таблицею, наведеною нижче.

Культура	Об'єкт, щодо якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Норма витрати препарату	Максимальна кратність обробок
Кукурудза	Однорічні і окремі багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів у фазі від 3 до 8 листків кукурудзи включно.	0,2 л/га + ПАР	1

Строк виходу працівників для проведення механізованих/ручних робіт: 3/7 діб. Строки очікування до збору врожаю кукурудзи – 60 днів. Період захисної дії – протягом 6–8 тижнів. Не проявляє фіто-токсичну дію до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування. Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено. Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +12 °С до +25 °С, у ранішні (до 10) та вечірні (18–22) години за швидкості вітру не вище 3 м/с при дрібно крапельному і 4 м/с – при крупнокрапельному обприскуванні. Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА: Не забруднювати води препаратом, або його контейнером. Не чистити обприскувач поблизу поверхневих вод. Уникати забруднення через каналізацію з дворів і доріг. Уникати потрапляння у навколишнє середовище, крім передбачуваного. Для захисту рослин, що не підлягають обробці, утримувати нерозпилену буферну зону в 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 км до існуючих берегів водою і річок) – токсично для водних організмів. Дотримуватись регламенту безпечного застосування пестицидів 3-го класу небезпеки для бджіл (малонебезпечні) – прикордонно-захисна зона для бджіл – 2–3 км, обмеження льоту – 1–2 доби. Для ґрунтових мікроорганізмів, ґрунтових черв'яків і птахів, за вказаних норм витрати препарат визначений, як безпечний.

ВИМОГИ ДО ЗБЕРІГАННЯ І ПЕРЕВЕННЯ: Особи, які допускаються до роботи з препаратом, повинні проходити інструктаж. Під час роботи необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респіратори, захисні окуляри, захисний одяг і взуття. Забороняється пити, палити, приймати їжу під час роботи з препаратом. Транспортування препарату необхідно здійснювати у непошкодженій заводській упаковці, окремо від продуктів харчування, кормів та насіння. Зберігати препарат необхідно в складах, що призначені для зберігання пестицидів у щільно закритих оригінальних упаковках. Більш детальна інформація викладена в Державних санітарних правилах “Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві”, Київ, 1998. Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару згідно ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на даному транспорті. Транспортування і зберігання препарату разом з харчовими продуктами і кормами категорично заборонено.

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 звільнити від стискаючого одягу. Якщо немає загрози попадання препарату на шкіру чи через дихальні шляхи – обережно зняти забруднений одяг та респіратор. **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 кілька склянок 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 сірчаною кислотою магnezію на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню. Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

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 вилливу препарату зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари 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 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’єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів. Знешкодження спецодягу, обладнання, також слід проводити згідно вимог, викладених в ДСП 8.8.2.001-98. Знешкодження проводиться на спеціально обладнаних площадках. Обприскувачі після закінчення робіт обробити засобом ДІАС (1 л на 10 л води), або кашцею хлорного вапна (1 кг на 4 л води) з подальшою промивкою водою. Усі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту. Засоби пожегогасіння: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ. Особливі небезпеки, пов’язані з речовиною або сумішшю: 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 своїх препаратів, поставляючи їх в фірмовій упаковці. За збитки, отримані внаслідок невідповідного до інструкції зберігання і використання препарату, виробник відповідальності не несе. Для уникнення ризиків для людини і довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.