

БУЗЗІН, ВГ[®]

BUZZIN, WG[®]

Препаративна форма: Гранули, що диспергуються у воді (ВГ)
Діюча речовина: метрибузин 700 г/кг

Заявник: Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою: Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія

Sharda Cropchem Limited

Add: Prime Business Park, 2nd Floor,
Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai 400056, India.
Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808,
E-mail: shardain@vsnl.com



Призначення: Системний гербіцид широкого спектру дії проти однорічних дводольних та деяких злакових бур'янів.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 3 клас небезпечності (високостійкий у ґрунті).

Реєстраційний номер: 14615, серія Б 05154

Упаковка: 10 КГ (10 KG)

Номер партії: 20220309

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання: 2 роки при температурі від -5°C до +35°C в неушкодженій заводській упаковці.

По закінченню гарантійного терміну зберігання, препарат може бути реалізований після перевірки сертифікованою лабораторією його якості та підтвердження придатності для подальшого використання.

Виробники:

1. Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою: Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія (Sharda Cropchem Limited. Add: Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai – 400056, India), Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808, e-mail: shardain@vsnl.com;
2. Компанія Цзянсу Севенконтінент Грін Кемікал Ко., Лтд. (Північний район Хім-Зони Дунша, Чжанцзяган, Цзянсу 215600), Китай.

Інструкція з безпечного використання препарату БУЗЗІН, ВГ®

Сумісність з іншими препаратами: Сумісний з більшістю пестицидів, що дає можливість застосовувати препарат у комплексному захисті культури. Перед приготуванням бакової суміші необхідно уважно ознайомитися з тарними етикетками препаратів – компонентів бакової суміші та провести попередній тест на їх фізико-хімічну сумісність, а також перевірити суміш на фітотоксичність по відношенню до культури, що обробляється.

Приготування та норми витрати препарату, робочого розчину: Бак обприскувача заповнюють на 1/3 бака водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду.

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

Робочий розчин не підлягає зберіганню і повинен бути використаний протягом декількох годин після приготування.

Рекомендації щодо застосування: перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею.

Культура, що обробляється	Норма витрати препарату	Шкідливий об'єкт	Спосіб, час обробки, обмеження	Максимальна кратність обробок
Соя	0,4-0,7 кг/га	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1
Картопля (до сходів)	0,5-1,1 кг/га		Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1
Картопля (після сходів)	0,3-0,5 кг/га		Обприскування при висоті культури 5 см	1
Томати (розсадні)	1,1-1,4 кг/га		Обприскування ґрунту до висаджування розсади	1
Томати (посівні)	0,5-0,7 кг/га		Обприскування у фазі 2-4 листків культури	1

Строки виходу людей для ручних/механічних робіт:

Для проведення механізованих робіт 3 доби, ручних робіт – 7 (томати, картопля), для проведення механізованих робіт 3 доби, ручних робіт – не потребує (соя). Строки очікування до збору урожаю – не регламентується.

Швидкість дії:

Видимі симптоми з'являються через 3-6 діб після обприскування.

Фітотоксичність:

При дотриманні регламентів застосування не проявляє фітотоксичну дію по відношенню до культурних рослин.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +15 до +25° у ранішні (до 10) та вечірні (18-22) години за швидкості вітру не вище 3 м/сек при дрібно крапельному і - 4 м/с при крупнокрапельному обприскуванні.

Препарат дозволений до використання за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема, з обмеженням застосування препарату в водоохоронних зонах у відповідності до Водного законодавства України.

Вимоги щодо зберігання, перевезення: Особи, які допускаються до роботи з препаратом, повинні проходити інструктаж. Під час роботи необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респіратори, захисні окуляри, захисний одяг та взуття. Забороняється пити, палити, приймати їжу під час роботи з препаратом.

Транспортування препарату необхідно здійснювати в непошкодженій заводській упаковці окремо від продуктів харчування, кормів, насіння.

Зберігати препарат необхідно в складах, що призначені для зберігання пестицидів в щільно закритих оригінальних упаковках.

Більш детальна інформація викладена в Державних санітарних правилах і нормах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», Київ, 1998 р.

Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на даному транспорті. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та 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 попаданні препарату на шкіру - промити уражені ділянки шкіри водою.

При попаданні в очі - промити їх великою кількістю води.

При попаданні в шлунок - дати постраждалому кілька склянок води з активованим вугіллям, викликати блювоту.

Після чого дати потерпілому випити склянку води, де розчинено 4-5 таблеток карболену або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

Заходи безпеки та засоби знешкодження залишків препарату та знищення тари: Для знешкодження пролітоного препарату необхідно засипати забруднене місце піском або іншим не горючим матеріалом, який може адсорбувати забруднення, потім зібрати його у контейнери для подальшої утилізації, відповідно до місцевих правил.

Забруднену поверхню промити водою з милом або содою (200 г соди на 10 л води), ділянку ґрунту - перекопати. Не дозволяється забруднення водою будь-якого призначення препаратом і тарою з-під нього.

Забороняється зливати препарат в каналізацію. Забороняється використовувати тару повторно.

Знищення та знешкодження залишків препарату та тари від нього здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію на виконання таких видів робіт.

Знищення та знешкодження залишків препарату та тари від нього здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію на виконання таких видів робіт.

До відома 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 та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

