

ПРОМЕТ, КС

PROMET, SC

Препаративна форма: концентрат суспензії (КС)

Діюча речовина: прометрин, 500 г/л

Заявник: Компанія Шарда Кропхем Лімітед, Домнік Холм, 29 Роад, Бандра (Вест), Мумбаї – 400 050, Індія

Sharda Cropchem Limited

Add: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West),
Mumbai 400050, India

Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808

E-mail: shardain@vsnl.com



Призначення: селективний гербіцид для захисту овочевих та технічних культур від однорічних дводольних та деяких злакових бур'янів.

Клас небезпечності препарату: 2 клас (високостійкий у воді)

Посвідчення про реєстрацію: Серія А № 04301

Упаковка:

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання 2 роки при температурі від 0°C до +35°C в непошкодженій заводській упаковці.

Виробники: 1. Компанія Шарда Кропхем Лімітед, Домнік Холм, 29 Роад, Бандра (Вест), Мумбаї – 400 050, Індія

(Sharda Cropchem Limited. Add: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West),
Mumbai 400050, India)

Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808, E-mail: shardain@vsnl.com

2. Компанія Шандонг Бінонг Текнолоджі Ко. Лтд. що розташована за адресою: №.518, Йонгксін Роад, Бінбеі Таун, Бінжоу, Шандонг, Китай

Інструкція з безпечного застосування препарату ПРОМЕТ, КС

Сумісність з іншими пестицидами

Сумісний з ґрунтовими протизлаковими гербіцидами. Перед застосуванням рекомендується перевірити на фітотоксичність по відношенню до культури, що обробляється.

Приготування робочого розчину

Бак обприскувача заповнюють на 1/3 водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду.

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

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

Вказівки щодо застосування препарату

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату	Спосіб, час обробки, обмеження	Кратність обробки
Соняшник	Однорічні дводольні та злакові бур'яни	2,0-4,0 л/га	Обприскування ґрунту до висівання, під час висівання або до появи сходів культури	1
Морква		2,0-3,0 л/га		

Строки виходу для ручних/механічних робіт: на посівах соняшнику – не пострибує/3 доби,

на посівах моркви – 7/3 доби.

Строки очікування до збору урожаю моркви – 120 діб, насіння соняшнику – не потребує.

Період захисної дії

Захищає культуру від бур'янів протягом 4-6 тижнів.

Фітотоксичність

Не проявляє фітотоксичну дію до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування.

Вірогідність виникнення резистентності

Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено.

Заходи безпеки при роботі, транспортуванні та зберіганні препарату

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.

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 місця 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 сірчаноокислої магнезії на ½ склянки води).

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

Засоби знешкодження препарату

Для знешкодження пролитого 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 Мінприроди 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.