

БУСТЕР ФАСТ, КЕ

BOOSTER FAST, EC

Препаративна форма: концентрат, що емульгується (КЕ)

Діюча речовина: кломазон 480 г/л

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: досходовий системний гербіцид для знищення однорічних дводольних і злакових бур'янів на посівах сої та ріпаку.

Клас небезпечності: 3 клас небезпечності

Посвідчення про реєстрацію:

Упаковка:

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання 2 роки при температурі від 0°C до +30°C в непошкодженій заводській упаковці.

Виробники: 1. 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.

2. Компанія Шаньдун Сяньда Кемікал Ко. Лтд., що розташована за адресою: Шаньдун Біньчжоу Боксінг Каунті Економік Дівелопмент Зон, Вейфан, Шаньдун, 256500, Китай, тел: 0531-88873317 факс: 0531-88870305, E-mail: HR@cynda.cn

Інструкція з безпечного використання препарату БУСТЕР ФАСТ, КЕ

Сумісність з іншими препаратами

Можливе застосування з іншими пестицидами. Обов'язково рекомендується проводити попередній тест на хімічну та фізичну сумісність компонентів, що змішуються, а також попередній тест на чутливість культури до дії бакової суміші.

Приготування та норма витрати препарату, 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.

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	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату	Спосіб, час обробки, обмеження	Кратність обробок
Соя	Однорічні дводольні і злакові бур'яни	0,2 л/га	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1
Ріпак	Однорічні дводольні і злакові бур'яни	0,15 – 0,2 л/га	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1

Строк виходу працівників для проведення механізованих робіт – 3 доби, для ручних робіт – не потребує. Строки очікування до збору урожаю – 30 діб.

Строки очікування до збору урожаю – не потребує.

Період захисної дії

Протягом 2-3 тижнів.

Фітотоксичність

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

Вірогідність виникнення резистентності

Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +5 до +25°C, а тому обробку слід проводити 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 в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

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 сірчаноокислої 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 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 препарату.