

Агер Форте[®], РК

Ager Forte[®], SL

Препаративна форма: розчинний концентрат (РК)

Діюча речовина: 2М-4Х (у формі диметиламінної солі) 750 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: гербіцид системної дії для захисту пшениці, ячменю, гороху та льону-довгунця від однорічних дводольних бур'янів.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 2 клас небезпечності.

Реєстраційний номер: 13734, серія А 08595

Дата виготовлення:

Пакування: 20 л

Гарантійний термін зберігання: 3 роки при температурі від 0°C до +30°C 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.

Виробники: 1. «Шарда Кропхем Лімітед», 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. «ТОВ Сінтос Агро» (вул. Хеміков 1, 32-600, м. Освенцим, Польща)
тел. +48 33 847 47 77, факс: +48 33 847 47 78, E-mail: synthos.agro@synthosgroup.com

3. Ісін Ічжоу Кемікал Продакт Ко. Лтд., Адреса: Бейчжуан Віледж, Хек'яо Таун, Ісін Сіті, Цзянсу, КНР, тел. + 86-510-87507213, 87508213, E-mail: junye@junyepharm.com

Інструкція з безпечного використання препарату Агер Форте®, РК

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 норми 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
Пшениця, ячмінь	Однорічні дводольні бур'яни	0,7 – 1,0 л/га	Обприскування посівів від фази куцїння культури до виходу в трубку	1
Льон-довгунець	Однорічні дводольні бур'яни	0,5 – 0,75 л/га	Обприскування посівів у фазі «ялинки» за висоти культури 3-10 см. Забороняється використання олії для харчування	1
Горох	Однорічні дводольні бур'яни	0,5 л/га	Обприскування посівів у фазі 3-5 листків культури	1

Строки виходу людей для ручних/механічних робіт :

Для проведення механізованих -3 доби, ручних робіт -не потребує.

Строки очікування до збору урожаю – не потребує.

Фітотоксичність:

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

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 дрібнокрапельному 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 вугіллем, 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 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.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.