

РУБІН[®], КЕ

RUBIN, EC

Препаративна форма: концентрат емульсії (КЕ)

Діюча речовина: лямбда-цигалотрин, 50 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: системний інсектицид кишково-контактної дії від комплексу шкідників, в т.ч. кліщів.

Клас небезпечності препарату – 2 клас

Посвідчення про реєстрацію: Серія А № 04193

Упаковка: полімерні, металеві ємності (пакети, пляшки, каністри, бочки, контейнери) об'ємом від 0,1 л до 1000 л

Номер партії: зазначено на упаковці

Дата виготовлення: зазначено на упаковці

Термін зберігання 3 роки при температурі від –5 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 Нанджінг Панфенг Кемікал Ко. Лтд. що розташована за адресою: Кімната 3812, Нью Ворлд Центр, будівля А, Жуджянг Роад, Нанджінг 21008, Китай

3. Компанія Кінг Тек Корпорейшн що розташована за адресою: Кімната 1410, башта 4, Екселенс Сенчурі Центр, Фухуа 3 RD роад, р-н Футіан, Шензген, Китай

РУБІН[®] - зареєстрований торговий знак в Україні

Інструкція з безпечного застосування препарату РУБІН®, КЕ

Сумісність з іншими пестицидами

Можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами, фунгіцидами, гербіцидами, крім препаратів, що мають сильно лужну та сильно кислу реакцію. Однак у кожному конкретному випадку препарати, що змішуються, слід перевірити на сумісність.

Приготування робочого розчину

Приготування робочого розчину і заправку обприскувача роблять на спеціальних майданчиках, які у подальшому піддають знешкодженню.

Бак обприскувача заповнюють приблизно на 1/3 водою, вмикають мішалку, додають необхідну кількість препарату на одну заправку обприскувача, потім додають воду з одночасним перемішуванням. Перемішування продовжують і під час обробки для забезпечення однорідності робочого розчину.

Робочий розчин не підлягає зберіганню, він повинен бути використаним протягом декількох годин.

Регламенти застосування

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату	Спосіб, час обробки, обмеження
Кукурудза	Кукурудзяний метелик	0,2 л/га	Обприскування в період вегетації
Пшениця озима	Хлібні жуки, хлібні клопи, злакові попелиці, трипси, п'явиці	0,15-0,2 л/га	

Норма витрати робочого розчину - 300 л/га

Кількість обробок - 2

Термін очікування до збирання врожаю пшениці – 20 діб, кукурудзи - 30 діб.

Строки виходу для проведення механізованих робіт - 4 доби, ручних робіт - 10 діб

Період захисної дії 2-3 тижні у залежності від погодних умов та шкідників.

Швидкість впливу

Припинення харчування настає протягом декількох хвилин після контакту шкідника з препаратом, повна загибель – протягом доби.

Фітотоксичність

При дотриманні регламентів застосування не є фітотоксичним.

Вірогідність виникнення резистентності

Для запобігання виникнення резистентності рекомендується чергувати препарат з інсектицидами інших хімічних груп.

Заходи безпеки при роботі, транспортуванні та зберіганні препарату:

Особи, які допускаються до роботи з препаратом, обов'язково повинні проходити інструктаж.

Під час роботи з препаратом необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респиратори, захисні окуляри, комбінезон із щільної тканини або матеріалу, гумові чоботи, гумові рукавички.

Забороняється приймати їжу, палити, пити під час роботи з препаратом.

Після закінчення роботи необхідно передягтися та ретельно вимити руки та обличчя.

Транспортування препарату здійснюється усіма видами транспортних засобів у відповідності до правил перевезення небезпечних вантажів, які діють на даному виді транспорту.

Зберігати препарат необхідно у складах, які призначені для зберігання пестицидів, в щільно закритих оригінальних упаковках в добре провітрюваному, захищеному від сонця та вологи місці. Кожна упаковка повинна мати тарну етикетку, на якій вказане найменування препарату та дата його виробництва. Транспортування та зберігання сумісно з харчовими продуктами та комбікормами категорично заборонено.

Більш детальна інформація викладена в «Інструкції по техніке безпеки при храненні, транспортуванні та використанні пестицидів в сільському господарстві», М., Агропромиздат, 1985 г. та Державних санітарних правилах і нормах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», Київ, 1998 р.

Перша медична допомога при отруєнні:

При появі перших ознак отруєння (нудота, блювота, головний біль) потерпілого вивести із робочої зони, зняти з нього забруднений одяг, забезпечити доступ свіжого повітря і надати першу допомогу:

- При попаданні препарату в очі необхідно негайно промити їх великою кількістю проточної води протягом 15 хв.

- При попаданні на шкіру - негайно промити забруднену ділянку шкіри струменем води або зняти ваткою, шматком тканини (обережно, не втираючи), потім шкіру промити водою або слабким содовим розчином.

- При вдиханні - негайно вивести потерпілого на свіже повітря.

- При потрапленні в шлунок - негайно дати потерпілому випити декілька склянок води або марганцевокислий розчин, потім викликати блювоту, повторити це слід декілька разів, після чого дати потерпілому випити склянку води, де розчинено 4-5 таблеток карболону або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20г. глауберової солі або сірчанокислої магнезії на ½ склянки води). Не можна давати в якості проносного касторову олію.

У всіх випадках отруєння препаратом після надання першої допомоги потерпілому необхідно звернутися до лікаря.

Інформація для лікаря: лікування симптоматичне, специфічний антидот не відомий.

Знешкодження залишків препарату і 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. Забруднену поверхню промити водою з милом або содою (200 г соди на 10 л води), ділянку ґрунту - перекопати.

Не дозволяється забруднення водойм 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

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

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.