

МЕГНЕР, КС[®]

MEGNER, SC[®]

Препаративна форма: концентрат суспензії (КС)

Діюча речовина: тіофанат-метил 500 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: фунгіцид системної і профілактично-лікувальної дії для захисту рослин від хвороб в період вегетації.

Класифікація ВООЗ, токсичність: 2 клас небезпечності.

Реєстраційний номер: 13739 серія А 08600

Пакування: 5 л

Номер партії:

Дата виготовлення:

Гарантійний термін зберігання: 3 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 Цзянсу Ланьфен Біокемікал Ко. Лтд., що розташована за адресою: 1 Сухуа Роуд, Ксіній Економік енд Технолоджикал Дівелепмент Зон, Цзянсу, Китай, тел.: 0086-516-88981134
Email: jslanfeng@jslanfeng.com

Інструкція з безпечного використання препарату МЕГНЕР, КС®

Сумісність з іншими препаратами

Можливе застосування у суміші практично з усіма інсектицидами, акарицидами і фунгіцидами, за винятком лужних препаратів, наприклад, бордоської рідини;

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 для польових культур, 800-1000 л/га для винограду, плодкових культур.

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
Яблуня	Парша, борошниста роса, моніліоз	1,4 – 1,6 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	3
Соняшник	Фомоз, фомопсис, вертицильоз, склеротиніоз (біла гниль)	1,2 – 1,4 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Пшениця	Борошниста роса, септоріоз, бура іржа, фузаріозна і церкоспореельозна кореневі гнилі	1,2 – 1,4 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Ячмінь	Борошниста роса, плямистості листя	1,2 – 1,4 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	2
Виноградники	Оїдіум, сіра гниль	1,0 – 1,5 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	3
Буряки цукрові	Церкоспороз, борошниста роса	0,8 – 1,2 л/га	Обприскування в період вегетації або за появи перших симптомів захворювання	3

Строк виходу працівників для проведення механізованих/ручних робіт:

3/- (пшениця, ячмінь, соняшник); 3/7 – (яблуня, виноградники, ц.буряк).

Строки очікування до збору урожаю – 20 діб (пшениця, ячмінь, яблуня, ц.буряк), 30 діб – (соняшник, виноградники).

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 за умови не частого застосування.

Обприскування бажано проводити при температурі повітря в межах від +5 до +25° С, 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. Препарат токсичний для людини. Заборонено використовувати в санітарній зоні навколо

рибогосподарських водойм на 500 м від кордону затоплення при максимальному стоянні паводкових вод, але не ближче 2 км від існуючих берегів.

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 пролітого 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 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

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.

