

TAMER, ВП

TAMER, SP

Препаративна форма: водорозчинний порошок (ВП)

Діюча речовина: ацетаміприд, 200 г/кг

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: системний інсектицид контактно-кишкової дії, призначений для боротьби з жорсткокрилими, лускокрилими, напівжорсткокрилими шкідниками та трипсами.

Клас небезпечності: 3 клас небезпечності (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей).

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 Шанхай Ханфу Біотекнолоджі Ко.Лтд., що розташована за адресою: офіс 308, Жонгджянг Роуд, № 106, Путоу Дістрікт, Шанхай, 200062, Китай, тел.: +86-21-32552398, факс: +86-21-32552397, E-mail: trade1@hanfubio.net

Інструкція з безпечного використання препарату ТАМЕР, ВП

Сумісність з іншими препаратами

Можливе застосування з іншими пестицидами, за винятком сильнолужних. 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

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

Норма витрати робочого розчину: польові культури: 200-300 л/га, сади: 800-1000 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
Яблуня	Яблунева плодожерка, попелиці, яблуневі та мінуючі молі, розанна та сітчаста листокрутки, яблуневий пильщик, каліфорнійська та інші види щитівок	0,15-0,5 кг/га	Обприскування в період вегетації	2
Зернові колосові	Личинки клопа шкідливої черепашки, попелиці, п'явиці, трипси	0,1-0,12 кг/га	Обприскування в період вегетації	2
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвітні блішки, попелиці, ріпаковий довгоносик, ріпаковий клоп, прихованохоботники, капустяний стручковий комарик	0,1-0,12 кг/га	Обприскування в період вегетації	2

Строк виходу працівників для проведення механізованих/ручних робіт: 3/5 діб (яблуня), 3/- (ріпак, зернові колосові).

Строки очікування до збору урожаю –30 діб (зернові колосові, ріпак), 45 діб (яблуня).

Період захисної дії

Протягом 2-3 тижнів.

Швидкість впливу

Ви можете помітити перші прояви дії препарату вже через 1-2 години після його внесення, а максимальна активність буде помічена через добу.

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. Безпечний для бджіл, джмелів та корисної ентомофауни - може використовуватись у період цвітіння;

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 магnezії 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 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.