

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України


Олександр СЕМЕНЕЦЬ
2025 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Акура, РК / Akura, SL
(мепікват-хлорид, 300 г/л (g/L))
регулятор росту рослин

- 1. Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Хімагромаркетинг». 02160, Україна, Київ, просп. Соборності, 15. Тел.: +38 (050) 398-00-00
- 2. Виробник:** Zhong Mian Xiao Kang Biotechnology Co., Ltd. Chuangye Road 455100 Anyang City, Henan, China (Китай). Тел. 0371 60989908
- 3. Призначення:** Регуляція ростових процесів та запобігання вилягання ріпаку та пшениці
- 4. Класифікація і токсичність:** 3 клас небезпечності.
- 5. Реєстраційний номер:** 16956, серія Б № 05618.
Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2026.
- 6. Пакування:** полімерні, металеві ємності (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки, контейнери) об'ємом від 0,001 л до 1000 л (0,001-1000 L).
- 7. Дата виготовлення:** зазначено на упаковці.
- 8. Гарантійний термін зберігання:** не менше 2 років у закритій та неушкодженій оригінальній упаковці за відповідних умов зберігання.
- 9. 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.
- 10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** Бак обприскувача заповнюють на 1/3 водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду. Приготування робочого розчину і заправку обприскувача проводять на спеціальних майданчиках.
Рекомендована норма витрати робочого розчину – 200-300 л/га (L/Ha).
Робочий розчин зберігання не підлягає і повинен бути використаним протягом кількох годин.
- 11. Регламенти 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, об'єкт, що обробляється	Норма витрати препарату, л/га (Л/Га)	Спектр дії	Спосіб, час обробок	Максимальна кратність обробок	Строк останньої обробки (днів до збирання урожаю)	Строк виходу людей на оброблені площі, (доба) мех./ручні роботи
Пшениця озима	0,8-1,3	Регуляція ростових процесів та запобігання виляганню	Обприскування посівів у фазі від початку виходу в трубку до появи прапорцевого листка ВВСН 30 — 49	1	-	3/-
Ріпак озимий	0,7-0,9		Перше обприскування посівів у фазі від появи другого листа до появи шостого листка ВВСН 12 — 16 (осіння обробка). Друге обприскування посівів у фазі від стадії розетки до стадії коли видно п'яте розтягнуте міжвузля ВВСН 30 — 35 (весняна обробка)	2	-	3/-

Обприскування рекомендується проводити в ранкові (до 10) та вечірні (18-22) години при мінімальних висхідних повітряних потоках за швидкості вітру не вище 3 м/с (m/s) при дрібнокрапельному і 4 м/с (m/s) при крупнокрапельному обприскуванні.

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів безпечного застосування і вимог природоохоронного законодавства.

Безпечність для нецільових об'єктів: препарат є нетоксичним за впливом на ґрунтові мікроорганізми.

12. Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання:

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.

Препарат відноситься до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару. 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.

13. Перша медична допомога: За перших ознак нездужання слід негайно припинити роботу, зняти робочий одяг і вивести постраждалого на повітря.

При потрапленні препарату на шкіру – зняти забруднений одяг, змити препарат великою кількістю води з милом.

При попаданні препарату в очі – ретельно промити їх водою протягом 15 хвилин (min.). Якщо біль не проходить – звернутись до лікаря.

При потраплянні препарату в дихальні шляхи потерпілого в закритому приміщенні не входите за ним без респіратора.

Перенесіть постраждалого на свіже повітря. Ослабте тісний одяг.

Застосовуйте штучне дихання, якщо потерпілий не дихає або дихання дуже слабе. Штучне дихання виконуйте один раз на п'ять секунд. Контролюйте пульс. Якщо пульс відсутній, необхідно здійснити серцево-легеневу реанімацію. Ця процедура повинна виконуватися особою, яка володіє практичними навичками.

Викличте лікаря.

Не допускайте охолодження потерпілого.

Якщо у потерпілого судоми, спостерігайте за його диханням. Тримайте підборіддя так, щоб дихальні шляхи залишалися вільними. Якщо судоми тривають, покладіть потерпілого на бік і підтримуйте голову так, щоб дихальні шляхи були відкритими.

Не давайте потерпілому алкоголь в будь-якій формі.

При ковтанні препарату: НЕ викликати блювання, якщо потерпілий знаходиться в комі або несвідомому стані.

Якщо потерпілий може ковтати після проковтування препарату - негайно дати випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювання. Повторити це слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунку, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішані 4-5 таблеток карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г (g) глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води).

Спеціальних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

Після надання першої допомоги постраждалого необхідно доставити в лікарню.

14. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні пестициду або агрохімікату: при роботі з препаратом та тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правилах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2.001-98.

У разі розливу препарату зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, яка не допускає його висипання, та передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію. Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари.

Забороняється повторне використання тари.

Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена в непридатність. Використані контейнери з-під пестициду, попередньо промиті з внутрішньої і зовнішньої сторін, повинні бути зруйновані (пробиті) і передані для утилізації суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та якою передбачено право такого суб'єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

Знешкодження спецодягу, обладнання слід проводити згідно вимог викладених в ДСП 8.8.1.2.001-98. Знешкодження проводиться на спеціально обладнаних майданчиках. Обприскувачі після закінчення робіт обробити засобом ДІАС (1 л (L) на 10 л (L) води) або кашкою хлорного вапна (1 кг (kg) на 4 л (L) води) з подальшою промивкою водою. Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

Протипожежні заходи: Засоби пожежогасіння: розпилення води, сухий порошок, піна, вуглекислий газ.

Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю: у разі пожежі можливе виділення токсичних газів.

Поради для пожежників, захисне спорядження: використовуйте автономний дихальний апарат і повний комплект засобів індивідуального захисту.

15. До відома споживача: виробник гарантує якість своїх пестицидів, поставляючи їх в оригінальній упаковці. Інструкція щодо використання, наведена на етикетці, розроблена за результатами офіційних випробувань препарату в Україні. Дані та рекомендації розроблені лише для загального користування і компанія не може нести відповідальність за розбіжності в результатах, що залежать від місцевих умов. Споживач цього препарату є повністю відповідальним за вибір конкретних методів його використання та приймає на себе ризик, пов'язаний із зберіганням та використанням даного препарату. За збитки внаслідок не відповідного інструкціям зберігання і використання препарату виробник відповідальності не несе.

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

Кольорова розмітка на тарній упаковці не передбачена.