



ЗАТВЕРДЖУЮ:

**Заступник Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України**

Олександр СЕМЕНЕЦЬ

2025 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Цукрон Турбо, ME (Tsuhron Turbo, ME)
(клопіралід, 100 г/л + флуроксипір-мептил, 21,6 г/л
(clorpyralid 100g/L + fluroхуруг meptyl 21.6 g/L))
гербіцид

- 1. Заявник:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Хімагромаркетинг». 02160, Україна, Київ, просп. Соборності, 15. Тел.: +38 (050) 398-00-00.
- 2. Виробники:** : Lier Chemical Co., Ltd, The Economic and Technical Development Zone Of Mianyang, Sichuan, 621000, Китай
Yongnong Biosciences Co., Ltd, 3 East Weiqi Rd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone, Zhejiang, 312369, Китай
- 3. Призначення:** Гербіцид системної дії
- 4. Класифікація і токсичність:** 3 клас небезпечності.
Увага!



H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками
H401: Для уникнення виникнення ризиків для здоров'я людини і довкілля, дотримуйтесь інструкцій з безпечного використання.

- 5. Реєстраційний номер:** 16955 серія А № 10879.
Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2034
- 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:** При необхідності можна змішувати з іншими гербіцидами, що застосовуються для боротьби з однорічними двосім'ядольними бур'янами, з фунгіцидами, інсектицидами, регуляторами росту рослин та рідкими добривами. Перед приготуванням робочого розчину із суміші препаратів, рекомендується перевірити їх фізичну змішувальність в малій ємкості. Дотримуйтесь регламентів та рекомендацій щодо застосування всіх препаратів 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 зберіганню 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 (L/ha)	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок	Максимальна кратність обробок	Строк останньої обробки (днів до збирання урожаю)	Строк виходу людей на оброблені площі, (доба) мех./ручні роботи
Ріпак озимий	0,7-1,0	Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни, в т.ч. коренепаросткові	Обприскування посівів у фазі 3-6 справжніх листків до появи квіткових бутонів культури	1	-	3/-

Не проявляє фітотоксичної дії до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування. Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено.

Обприскування рекомендується проводити в ранковий (до 10 годин) і вечірній (18-22 години) час при мінімальних вихідних повітряних потоках. Швидкість руху повітря при обприскуванні не повинна перевищувати 3-4 м/с (m/s), не допускаючи зносу препарату на суміжні ділянки та культури. Зона санітарного розриву при штанговому обприскуванні не менше 300 м (m), при вентиляційному обприскуванні - не менше 500 м (m) від населених місць, тваринницьких ферм, водойм і місць відпочинку. Все обладнання перед застосуванням має бути відкаліброване щодо швидкості пересування обприскуючого агрегату, рівномірності подачі і розпилення робочої рідини.

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

Безпечність для нецільових об'єктів: препарат практично нетоксичний для дафній ($EC_{50} > 100$ мг/л (mg/L)), для птахів ($LD_{50} > 2000$ мг/кг (mg/Kg)), для бджіл ($LD_{50} > 100$ мкг/особину ($\mu G/bee$)) при пероральному та контактному надходженні, для риб ($LC_{50} > 100$ мг/л (mg/L)), для ґрунтових черв'яків ($LC_{50} > 1000$ мг/кг (mg/Kg)); слаботоксичний для водоростей ($10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л (mg/L)), 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.

Пестициди відносяться 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: Осіб, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль і ін.), повинні бути відсторонені від роботи, виведені із зони забруднення і отримати першу допомогу, яка відповідає тяжкості стану.

При знаходженні наодинці з потерпілим, переконатися чи дихає він; якщо ні, зробити штучне дихання. Щоб уникнути власного забруднення перед штучним диханням протерти або промити рот потерпілого водою. Швидкість має вирішальне значення. Викликати лікаря

Не замінювати кваліфіковану медичну допомогу першою допомогою. Якщо з потерпілим перебувають двоє чи більше людей, одна людина повинна почати надання першої допомоги, інша викликати медичного працівника.

Зберегти контейнер від пестициду із розбірливою етикеткою, назвою препарату і діючої речовини для передачі медичному працівнику.

Постраждалого слід звільнити від одягу, що стискує. Якщо немає небезпечності потрапляння препарату на шкіру або через дихальні шляхи обережно зняти з потерпілого забруднений одяг і респіратор, забезпечити тепло і стан спокою.

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

Перенести постраждалого на свіже повітря. Послабити тісний одяг. Застосувати штучне дихання, якщо потерпілий не дихає або дихання дуже слабке.

Штучне дихання виконувати один раз в п'ять секунд. Контролювати пульс. Якщо пульс відсутній, необхідно вжити серцево-легеневу реанімацію. Ця процедура повинна виконуватися особою, яка володіє практичними навичками.

Викликати лікаря.

Не допускати охолодження потерпілого.

Якщо у потерпілого судоми, спостерігати за його диханням. Тримати підборіддя так, щоб дихальні шляхи залишалися вільними. Якщо судоми тривають, покласти потерпілого на бік і підтримувати голову так, щоб дихальні шляхи були відкритими.

Не давати потерпілому алкоголь в будь-якій формі. При потраплянні препарату на шкіру та одяг слід змити його струменем води. Спочатку зняти взуття, потім зняти одяг. Взуття може затримувати хімічні речовини, які поглинаються шкірою. Повністю вимити шкіру і волосся водою з милом.

При потраплянні препарату в очі необхідно при відкритих віках негайно промити очі слабким струменем чистої проточної води. Повернути голову так, щоб вода з препаратом не стікала від одного ока до іншого. Продовжувати миття з перервами протягом 15 хвилин (min) або більше. Не додавати хімічні речовини або ліки в воду для промивання очей. При потраплянні препарату в шлунок слід негайно викликати лікаря. Не викликати блювоту, 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 блювоту. Повторити це слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунку, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішені 4-5 таблеток карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім або сольове проносне (20 г (g) глауберової солі або сірчаної кислоти магnezії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт лікарню.

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню.

Лікування симптоматичне. Спеціального антидоту немає.

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, також, 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.

Горизонтальна смуга червоного кольору