

ЗАТВЕРДЖУЮ:

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



Олена КРАМАРЕНКО
2024 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Цукрон Профі, РК

(клопіралід, 267 г/л (g/L)+ піклорам, 67 г/л (g/L))
гербіцид

1. **Заявник:** ТОВ «Хімагромаркетинг», Україна, 02160 м. Київ, просп. Соборності, 15, Тел. /факс: (044) 550 20 01, e-mail: holding@himagro.net
2. **Виробники:**
 - 1) ЛІЕР КЕМІКАЛ КО., ЛТД. (LIER CHEMICAL CO., LTD.) The economic and technical development Zone of Mianyang, China 621000, тел: 0086-21-58690496
 - 2) ЙОНГНОНГ БІОСАЙЄНСІЗ Ко., ЛТД. (YONGNONG BIOSCIENCES CO., LTD.) 3 EAST WEIQI RD. HANGZHOU GULF FINE CHEMICAL ZONE.ZHEJIANG. CHINA 312369 +86-571-86729885, seanzhang@yongnongchem.com
 - 3) НАНДЖИНГ ПЕТЕРС ФАРМ БІО-ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД (NANJING PETERS FARM BIO-TECHNOLOGY CO., LTD.) ROOM 409, BUILDING D-3-2, GREENLAND WINDOW PLAZA, NO.42, NONGHUA ROAD, YUHUATAI DISTRICT, NANJING, CHINA, 210012
3. **Призначення:** Системний гербіцид для захисту посівів ріпаку від однорічних та багаторічних дводольних бур'янів.
4. **Класифікація ВООЗ, токсичність:** 3 клас небезпечності
5. **Ресстраційний номер:** 10958, серія А № 06364
Дата закінчення терміну ресстрації: 31.12.2027 р.
6. **Пакування:** Полімерні, металеві ємкості (пакети, мішки, пляшки, флакони, бочки) об'ємом від 1 мл (mL) до 1000 л (L).
7. **Дата виготовлення:** зазначено на упаковці.
8. **Гарантійний термін зберігання:** три роки в закритій заводській упаковці при температурі від +5°C до +25°C.
9. **Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з більшістю препаратів, але в кожному окремому випадку слід проводити перевірку на сумісність.
10. **Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** заповнити бак обприскувача чистою водою наполовину і увімкнути мішалку. Додати необхідну кількість препарату і продовжувати розмішування, доливаючи решту води. Ретельно розмішати розчин перед використанням і не припиняти перемішування протягом всього часу обробки. По закінченні обприскування, бак, магістральні трубопроводи та розпилювачі необхідно ретельно промити водою.
Витрата робочого розчину – 200-400 л/га (L/Ha).
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:

<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Норма витрати препарату, л/га (Л/Га)</i>	<i>Спосіб, час обробки, обмеження</i>	<i>Максимальна кратність обробки</i>
1	2	3	4	5
Ріпак	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	0,35	Обприскування від фази 3-4 листків до появи бутонів у культури	1

Строк останньої обробки до збирання врожаю – не регламентується.

Строки виходу для проведення: механізованих робіт – 3 доби, ручних робіт – не потребується.

Обприскування проводять при швидкості вітру не більше 3 м/с (m/s), не допускаючи зносу препарату на сусідні культури.

Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт та зон відпочинку повинна бути не меншою ніж 300 м (м).

Безпечність для нецільових об'єктів: препарат середньоксичний для бджіл при пероральному надходженні ($1 < LD_{50} \leq 10$ мкг/особину ($\mu\text{g}/\text{bee}$)), практично нетоксичний для бджіл ($LD_{50} > 100$ мкг/особину ($\mu\text{g}/\text{bee}$)) при контактній дії; практично нетоксичний для риб ($LC_{50} > 100$ мг/л (mg/L), дафній ($EC_{50} > 100$ мг/л (mg/L)) та птахів ($LD_{50} > 2000$ мг/кг (mg/kg)), малотоксичний для водоростей ($10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л (mg/L)) та ґрунтових черв'яків ($100 < LC_{50} \leq 1000$ мг/кг (mg/kg)).

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

12. Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання: особи залучені до роботи з препаратом повинні мати допуск встановленої форми для роботи з пестицидами та пройти ввідний інструктаж на робочому місці. У всіх випадках поводження з препаратом необхідно неухильно дотримуватись вимог викладених у ДСанПіН 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів в народному господарстві».

Під час роботи з препаратом необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту, а саме: респіратори, захисні окуляри, комбінезон та фартух із щільної тканини або матеріалу, який відштовхує воду, гумові рукавички та черевики. Під час роботи з препаратом забороняється приймати їжу, пити, палити. По закінченні роботи необхідно переодягнутися в чисту одягу та ретельно вимити руки і обличчя.

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.

Незаймиста речовина. При невеликих пожежах використовувати сухий порошок, піну або CO₂, при сильних пожежах – воду або пінні засоби. При гасінні великих пожеж необхідно використовувати захисний одяг та апарат автономного дихання з причини небезпеки утворення токсичних газів під час горіння.

Зберігати в оригінальній упаковці з тарною етикеткою в сухому, прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, призначеному для зберігання пестицидів. Зберігати в місцях недоступних для дітей. Не зберігати разом з продуктами харчування та кормами для тварин. Температура зберігання від +5°C до +25°C. Уникати прямого сонячного проміння.

13. Перша медична допомога: особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль і ін.), повинні бути усунені від роботи, виведені із зони забруднення і отримати першу допомогу.

Потерпілого перш за все слід звільнити від одягу який заважає диханню. Якщо немає небезпеки попадання препарату на шкіру або через дихальні шляхи - обережно зняти з потерпілого забруднений одяг і респіратор. При попаданні препарату на шкіру слід змити його струменем води. При попаданні препарату у очі необхідно негайно ретельно і рясно промити їх водою. При попаданні препарату в шлунок слід негайно дати потерпілому випити декілька

склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювоту. Повторити це слід кілька разів для повного видалення препарату з організму, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішано 4-5 пігулок карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчаноокислої магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Специфічний антидот відсутній. Лікування симптоматичне.

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 правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2.001-98.

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

Забороняється зливати залишки робочого розчину 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