

ЗАТВЕРДЖУЮ:

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



Олександр СЕМЕНЕЦЬ

2025 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Фараон, КЕ / Faraon, EC

(хлорпірифос, 480 г/л (g/l) + лямбда-цигалотрин, 7,5 г/л (g/l))
інсектицид

1. Заявник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Хімагромаркетинг». 02160, Україна, Київ, просп. Соборності, 15. Тел./факс: +38 (050) 398-00-00

2. Виробники: Ред Сан Груп Кропорейшн (Red Sun Group Corporation). 269 Baota Road, Gaochun County, Nanjing, China (КНР).

Жеджіанг Ксіонг Кемікал Ко., Лтд. (Zhejiang Xinnong Chemical Co., Ltd.) Sanlixi, Xianju County, Zhejiang Province, China (КНР).

Нанжин Хуажоу Фармацевтікалс Ко., Лтд. (Nanjing Huazhou Pharmaceuticals Co., Ltd.) No 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, GAochun, Nanjing, China (КНР).

Нанжин Ессенс Файн-Кемікал Ко., Лтд. (Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.) 4th Floor, Building 5, No.150 Pubin Road, Nanjing, China (КНР).

Нанжин Петерс Фарм Біо-Технолоджі Ко., Лтд. (Nanjing Peters Farm Bio-Technology Co., Ltd.) Room 409, Building D5, Greenland Window Plaza, No. 42, Nonghua Road, Yuhuatai District, Nanjing, China (КНР).

Агро Лайф Сайенс Корпорейшн (Agro Life Science Corporation) Office 1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru Place, New Delhi 110019, India (Індія).

3. Призначення: Високоефективний фосфорорганічний інсектицид контактно-кишкової дії, для боротьби зі шкідниками в посівах кукурудзи та сої.

4. Класифікація і токсичність: 2 клас небезпечності.

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) №1272/2008

Піктограми



Сигнальне слово: Небезпека!

H302 Шкідливо при проковтуванні

H304: Смертельно при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи

H315 Спричиняє подразнення шкіри

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкіру

H319 Спричиняє сильне подразнення очей

H332 Шкідливо при вдиханні

H410 Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками

EUH401 Для уникнення виникнення ризиків для здоров'я людини і довкілля, дотримуйтесь інструкцій з безпечної використання

5. Реєстраційний номер: ____, серія А _____.

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2034р.

6. Пакування: Полімерні, металеві ємкості (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки, єврокуби, цистерни) об'ємом від 10 мл (mL) до 500 л (L).

7. Дата виготовлення: зазначено на упаковці.

8. Гарантійний термін зберігання: 2 роки у неушкодженні оригінальній упаковці за температури від +5°C до +35°C.

9. Сумісність з іншими препаратами: Сумісний з більшістю ЗЗР та агрохімікатів.

Перед використанням рекомендується провести пробне змішування.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: Робочий розчин готується в день проведення обприскування на спеціально призначеному майданчику. Ефективність дії препарату та його безпечнощі для людини і довкілля значною мірою залежить від якості проведення обробки. Тому слід ретельно дотримуватися правил регулювання обладнання для внесення препарату, приготування робочого розчину та організації проведення робіт по застосуванню пестицидів. Перед внесенням необхідно підготувати обладнання для обприскування: перевірити справність систем обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників для розбризкування робочої суміші. Перед роботою відрегулювати обприскувач на заданий режим роботи. Необхідну кількість препарату при ввімкненому режимі розмішування вилити з упаковок в заповнений на 1/10-1/4 бак обприскувача. Через 15 хвилин долити водою до повного об'єму бака. При заповненні бака обприскувача водоподаючий шланг повинен бути вище рівня води, для попередження зворотного всмоктування розчину. Після внесення препарату необхідно провести ретельне промивання бака, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою. Використану з цією метою воду збирають і знову використовують для приготування робочої суміші.

Витрата робочого розчину – 250-400 л/га (L/ha).

11. Регламенти застосування: перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату, 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 площи, (дoba) мех./ручні роботи
Соя	1,0	Бавовняна совка, стебловий метелик, вогнівки, павутинний кліщ, попелиці.	Обприскування у період вегетації	1	30	-/4
Кукурудза	1,5	Кукурудзяний стебловий метелик		1	30	-/4

Не проявляє фітотоксичної дії до культурних рослин при дотриманні регламентів застосування.

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

Безпечність для нецільових об'єктів: препарат не чинить значного негативного впливу на мікроорганізми циклу азоту та вуглецю; малотоксичний для водоростей ($10 < EC_{50} \leq 100$ мг/л (mg/l)) і ґрутових червів ($100 < LC_{50} \leq 1000$ мг/кг (mg/kg)); високотоксичний для бджіл при контактній дії ($0,1 < LD_{50} \leq 1$ мкг/особину ($\mu\text{g}/\text{bee}$)), риб ($LC_{50} \leq 1$ мг/л (mg/l)), дафній ($EC_{50} \leq 1$ мг/л (mg/l)) і птахів ($10 < LD_{50} \leq 50$ мг/кг (mg/kg)); надзвичайно токсичний для бджіл при пероральному надходженні ($LD_{50} \leq 0,1$ мкг/особину ($\mu\text{g}/\text{bee}$)).

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 агрохімікатів 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.

13. Перша медична допомога: Перша допомога включає заходи, які можуть бути здійснені силами працюючих (самодопомога, взаємодопомога).

Особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (слабкість, нудота, серцевиття, утруднення дихання, порушення координації рухів та ін.), повинні бути відсторонені від роботи, виведені із зони забруднення та надана перша допомога.

Потерпілого на самперед слід звільнити від одягу, що сковує. Якщо немає небезпеки потрапляння препарату на шкіру або через дихальні шляхи - обережно зняти з потерпілого забруднений одяг і респіратор.

При попаданні препарату на шкіру слід зняти його ватою або шматком тканини (обережно, не втираючи) або змити його струменем води, а потім промити водою або слабким содовим розчином.

При попаданні препарату в очі необхідно негайно ретельно і рясно промити їх водою.

При попаданні препарату в шлунок слід негайно дати потерпілому випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блівоту. Повторити це слід кілька разів для більш повного видалення препарату з організму, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішано 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).

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити до найближчого медпункту або лікарні.

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

У разі розливу препарату, зібрати його адсорбуючим матеріалом (пісок, тирса тощо), 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 або його робочого розчину 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.

Видалення, знищення та знешкодження тари здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Міндовкілля, позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи і погодження державної інспекції цивільного захисту і техногенної безпеки.

Для знезараження тари, обладнання і спецодягу забороняється використовувати лужні матеріали, відкрите полум'я, високі температури, тому що вони можуть призвести до утворення небезпечних сполук.

Всі заходи по знешкодженню необхідно проводити в засобах індивідуального захисту.

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

Інша інформація: перемістіть контейнери подалі від місць пожежі, якщо це можна зробити без ризику. Якщо неможливо видалити ємності із зони пожежі, охолодити їх водяним розпиленням.

15. До відома споживача: виробник гарантує якість своїх препаратів, 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 чорного кольору