

ЗАТВЕРДЖУЮ:

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


Олександр СЕМЕНЕЦЬ

2025 р.



ТАРНА ЕТИКЕТКА

Колорит, КС (Koloryt, SC)
(Тіаклопрід, 480 г/л (thiacloprid, 480 g/L))
інсектицид

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

2. Виробники: Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd. East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China 266109 (Китай). Тел: +086 532 58659175, Ел. пошта: natasha@hailir.cn, Веб-сайт: www.hailir.cn

Flagchem International Co., Ltd. Building 2, No.6, Suqian Road, Xuanwu District, Nanjing, 210012, Китай. Телефон: 86 25 84738100, Ел. пошта: may.lee@flagchem.com, Веб-сайт: www.flagchem.com

3. Призначення: Інсектицид контактної і кишкової дії

4. Класифікація і токсичність: 2 клас небезпечності.

Увага!



H302: Шкідливий при проковтуванні

H332: Шкідливий при вдиханні

H351: Імовірно спричиняє рак

H361d: Імовірно може негативно вплинути на фертильність та завдати шкоди ненародженні дитині

H373: Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі

H410: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками

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

5. Реєстраційний номер: 16957 серія Б № 05619.

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2026 р.

6. Паکування: 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 неушкоджений оригінальній упаковці за температури та відповідних умов зберігання.

9. Сумісність з іншими препаратами: Можна змішувати з загальновживаними гербіцидами, фунгіцидами, регуляторами росту рослин на відповідних культурах. При

використанні бакових сумішей засобів захисту рослин, слід дотримуватись рекомендацій компанії-виробника щодо сумісності кожного препарату-компоненту 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 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, (дoba) мех./ручні роботи
Ріпак озимий	0,15-0,2	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті блішки, прихованохоботник, капустяна галиця, оленка волохата, попелиці	Обприскування у період вегетації культури.	1	30	3/-
Яблуня	0,2-0,3	Садові довгоносики, оленка волохата, яблунева плодожерка, яблуневий трач, мінуючі молі. листовійки		1	30	3/7

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

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 є практично нетоксичний для ґрунтових черв'яків $LC_{50} > 1000$ мг/кг, для риб ($LC_{50} > 100$ мг/л (mg/L), для дафній $EC_{50} > 100$ мг/л (mg/L), для водоростей $EC_{50} > 100$ мг/л (mg/L), при внесенні рекомендованої дози препарату не спостерігалося негативного впливу на загальну чисельність мікроорганізмів ґрунту; малотоксичний для птахів ($500 < LD_{50} < 2000$ мг/кг (mg/Kg)) і для бджіл ($10 < LD_{50} \leq 100$ мкг/особину ($\mu G/bee$)) при пероральному та контактному надходженні.

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 пiti, палити, приймати їжу під час роботи з препаратом.

Транспортування препарату необхідно здійснювати в непошкоджений 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 отруєння (слабкість, слинотеча, нудота, блювота, порушення дихання, тремтіння, загальмованість, сонливість) необхідно вивести із зони забруднення і надати першу допомогу. Постраждалого необхідно звільнити від одягу, що стискує. Якщо немає небезпечності потрапляння препарату на шкіру або через дихальні шляхи забруднений спецодяг. обережно зняти з потерпілого респіратор і забруднений одяг.

При потраплянні препарату на шкіру слід змити його струменем води або обережно зняти вологим ватним тампоном або шматочком тканини, не втираючи, потім промити водою з милом або лужними розчинами.

При потраплянні в очі необхідно відразу ж ретельно і рясно промити їх водою.

При надходженні препарату в шлунок необхідно відразу ж дати постраждалому випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім шляхом подразнення задньої стінки глотки викликати блювоту. Повторити кілька разів для більш повного видалення речовини з організму, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якому розміщені 4-5 таблеток карболену або 2 столові ложки активованого вугілля, а потім сольове проносне (20 г (g) глауберової солі або сульфату магнію на 1/2 склянки води).

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

Специфічного антидоту при отруєнні препаратом не існує. Детоксикаційна терапія проводиться за загальними правилами, як для речовин із загальнотоксичною дією на організм.

14. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні пестициду або агрехімікату: 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 чорного кольору