

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Заступник Міністра енергетики та
захисту довкілля України**



Роман АБРАМОВСЬКИЙ

2020 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Зеніт, РК

(імідаклопрід 200 г/л),

інсектицид

- 1. Заявник:** ТОВ «Хімагромаркетинг», Україна, 02160, м. Київ, просп. Соборності, 15. Тел./факс: (044) 550 20 01; e-Mail: holding@himagro.net
- 2. Виробник:** Нанжинг Ред Сан Ко., Лтд, Китай
Nanjing Red Sun Co., Ltd (Add: NO. 8 Dongfeng Road Yaxi Town, Gaochun County, Nanjing, Jiangsu, China 025-87151992);
Жеджианг Хісун Кемікал Ко., Лтд
Zhejiang Hisun Chemical CO., LTD (add: NO.97 Waisha Road, Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang, P.R. China 0576-88827794)
- 3. Призначення:** Високоєфективний контактено-системний інсектицид проти широкого спектру сисних та листогризучих шкідників із тривалим періодом захисної дії.
Культури: картопля (у тому числі для роздрібної торгівлі), яблуня, виноград.
- 4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** III клас небезпечності.
- 5. Реєстраційний номер:** 12982 серія А № 08007.
- 6. Пакування:** полімерні, металеві ємкості (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) об'ємом від 1 мл до 1000 л.
- 7. Дата виготовлення:** зазначена на упаковці.
- 8. Гарантійний термін зберігання:** три роки в закритій заводській упаковці при температурі від +0°C до +35 °C.
- 9. Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з більшістю пестицидів з нейтральною хімічною реакцією, але в кожному окремому випадку необхідно проводити перевірку на сумісність. Бакову суміш слід використовувати одразу після приготування.
- 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 усього часу обробки. По закінченні обприскування бак, магістральні трубопроводи та розпилювачі необхідно ретельно промити водою.

Норма витрати робочого розчину 200 – 300 л/ га.

11. Рекомендації щодо застосування: під час роботи із препаратом необхідно одягати захисний одяг, взуття, гумові рукавиці, захисні окуляри та респіратор. Під час робіт з препаратом заборонено палити, приймати їжу або пити. Після закінчення роботи переодягнутися та ретельно вимити руки та обличчя водою з милом. Обприскування проводиться зранку або ввечері, в безвітряну погоду, не припускаючи зносу препарату на сусідні культури. Не допускати виходу тварин на щойно оброблені площі. Основною вимогою є застосування препарату відповідно до регламентів. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 10-12 км/год. Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 6 м/с. Захисна зона льоту для бджіл – не менше 4000-5000 м. Обмеження льоту бджіл – 4-5 діб.

Культура, що обробляється	Норма витрати препарату, л/га	Шкідливий організм проти якого обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання урожаю)	Максимальна кратність обробок
Картопля	0,2-0,25	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	20	1
Яблуна	0,25	Плодожерки, листовійки, попелиці, щитівки та несправжні щитівки		30	
Виноградники	0,15-0,20	Виноградні листовійки		30	
Картопля для роздрібного продажу населенню	2,5 мл на 3-5 л води на 1 сотку	Колорадський жук		20	

12. Вимоги щодо зберігання, транспортування: при зберіганні та транспортуванні необхідно додержуватись вимог, викладених в ДСП 8.8.1.2.001-98 “Транспортування, зберігання і застосування пестицидів в народному господарстві”. Зберігати та транспортувати окремо від продуктів харчування та кормів. Заборонено зберігання та транспортування препарату в пошкодженій тарі. Зберігають препарат на спеціальних складах для отрутохімікатів, оснащених припливно-витяжною вентиляцією, подалі від

опалювальних приладів.

13. Перша медична допомога: особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль та ін.), повинні бути усунені від роботи, виведені із зони забруднення і отримати першу допомогу. Потерпілого перш за все слід звільнити від одягу який ускладнює дихання. 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 промити проточною водою на протязі 10-15 хвилин. При попаданні препарату у 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 повнішого видалення препарату з організму, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішано 4-5 пігулок активованого вугілля, а потім сольове проносне (20 г сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води). Не можна давати як проносне рицинову олію. Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Лікування симптоматичне. Специфічного антидоту немає.

14. Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари: Знезараження спецодягу, обладнання, тари проводиться лише на спеціально обладнаних майданчиках. Забороняється повторно використовувати тару від препарату. Промивні води та тару знешкоджують згідно з встановленими регламентами. При потраплянні концентрованого препарату на ґрунт, місце варто присипати піском, а потім шар ґрунту товщиною 10 см зняти лопатою, зібрати в спеціальну герметичну ємність і знешкодити. Видалення, знищення та знешкодження тари (пластикові флакони, каністри) здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію, позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи і погодження державної інспекції цивільного захисту та техногенної безпеки.

15. До відома споживача: для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо використання.

Смуга чорного кольору