

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Міністра енергетики та
захисту довкілля України



Роман АБРАМОВСЬКИЙ
2020 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Клінефект, ВГ
(імазамокс, 700 г/кг),
гербіцид

1. Заявник: ТОВ «Хімагромаркетинг», Україна, 02160, м. Київ, просп. Соборності, 15. Тел./факс: (044) 550 20 01; e-Mail: holding@himagro.net

2. Виробник: Джангсу Агрокем Лабораторі Ко. Лтд (Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd) адреса: 98 minjiang Road, Hi-Tech Development Zone, Changzhou, Jiangsu, 213022, China.

3. Призначення: для боротьби з однорічними злаковими та дводольними бур'янами у посівах зернобобових культур (соя)

4. Класифікація ВООЗ, токсичність: III клас.

5. Реєстраційний номер: 12984 серія Б № 04946.

6. Пакування: полімерні, металеві ємкості (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) об'ємом від 1 г до 1000 кг.

7. Дата виготовлення: зазначена на упаковці.

8. Гарантійний термін зберігання: три роки в закритій заводській упаковці при температурі від +5 °C до +35 °C.

9. Сумісність з іншими препаратами: сумісний з більшістю препаратів, але в кожному окремому випадку необхідно проводити перевірку на сумісність.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:

Заповнити бак оприскувача 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.

Норма витрати робочого розчину 200-400 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 мілом.

Культура, що обробляється	Норма витрати препарату, кг/га	Шкідливий організм проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Макс,кількість обробок
Соя	0,06	Злакові та дводольні бур'яни	Обприскування посівів в період вегетації	1

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 пошкоджений 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). 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 червоного кольору