

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Заступник Міністра енергетики та
захисту довкілля України**



Роман АБРАМОВСЬКИЙ

2020 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Сидгард, ТН

(флудіоксоніл, 25 г/л),
фунгіцид для обробки насіння

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

2. Виробник: Жеджианг Хебен Пестисайд енд Кемікал Ко., Лтд
(Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co., Ltd.) адреса: Liandum Rd, Houjing,
Yanjiang Industrial Area, Wenzhou, Zhejiang, P.R. China (325008).

3. Призначення: Фунгіцид для протруювання насіння перед висівом
на зернових культурах проти сніжної плісні, твердої та летуючої сажки,
гельмінтоспоріозної та фузаріозної гнилі, пліснявіння насіння та ін., а також на
сої проти фузаріозної кореневої гнилі, аскохітозу, пліснявіння насіння.

4. Класифікація ВООЗ, токсичність: III клас.

5. Реєстраційний номер: 12985 серія Б № 04947.

6. Пакування: полімерні, металеві ємкості (пакети, пляшки, флакони,
каністри, бочки) об'ємом від 10 мл до 1000 л.

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
пестицидів, але в кожному окремому випадку необхідно проводити перевірку
на сумісність.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:
Протруювання насіння перед висівом. Зернові культури, соя 1,5-2,0 л/т.

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.

Культура, що обробляється	Норма витрати препарату	Шкідливий організм проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Макс, кратність обробок
Зернові культури	1,5-2,0 л/т насіння	Сніжна плісень, тверда та летюча сажка, гельмінтоспоріозна та фузаріозна гнилі, пліснявіння насіння та ін.	Протруювання насіння перед висівом	1
Соя	1,0-1,5 л/т насіння	Фузаріозна коренева гниль, аскохітоз, пліснявіння насіння		

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 пристріїв.

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 блюмоту. 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 зеленого кольору