

# МІДЕР ПРО, ТН

## MIDER PRO, FS

### ПРОТРУЙНИК ІНСЕКТИЦИДНИЙ

**Діюча речовина:** імідаклоприд, 600 г/л

**Препаративна форма:** концентрат, який тече, для обробки насіння

**Призначення:** інсектицид системної дії для протруєння насіння перед сівбою.

**Класифікація ВООЗ, токсичність:** 2 клас небезпечності.

**Номер реєстраційного посвідчення:** серія Б № 04928.

**Пакування:**

**Номер партії та дата виготовлення:** зазначено на упаковці.

**Гарантійний термін зберігання:** 3 роки за температури від 0°C до +30°C в непошкодженій заводській упаковці.

**Заявник:** Шарда Кропхем Лімітед, Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія

**Sharda Cropchem Limited**

Add: Prime Business Park, 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai 400056, India.

Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808

E-mail: shardain@vsnl.com.



**Виробник:** Шарда Кропхем Лімітед, Прайм Бізнес Парк, 2-й поверх, Дашратлал Джоші Роуд, Віле Парле (Захід), Мумбаї 400056, Індія (Sharda Cropchem Limited. Add: Prime Business Park, 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai 400056, India). Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808, E-mail: shardain@vsnl.com.

АТ Чех Сажина, вул. Хеміков 1, 37-310, Нова Сажина, Польща, тел. (17) 24 07 503, факс (17) 24 07 292, www.ciechgroup.com.

ТОВ Сінтос Агро, вул. Хеміков 1, 32-600, м. Освенцим, Польща, тел. +48 33 847 47 77, факс +48 33 847 47 78, synthos.agro@synthosgroup.com.

# Інструкція з безпечного використання препарату МІДЕР ПРО, ТН

## Рекомендації щодо застосування

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату	Спосіб, час обробки, обмеження	Кратність обробок
Зернові колосові культури	П'явиці, попелиці, цикадки, хлібні блішки	0,5 – 1,0 л/т	Протруювання насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1
Кукурудза	Дротяники, несправжні дротяники, чорнотілка, шведська муха, попелиця, блішки	5,0 – 7,0 л/т	Протруювання насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1
Соняшник	Дротяники, несправжні дротяники, мідляки, попелиці, сірий і південний буряковий довгоносики	6,0 – 9,0 л/т	Протруювання насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1
Буряки цукрові	Комплекс ґрунтових та наземних шкідників сходів	140 мл/п.о.	Протруювання насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1
Ріпак	Хрестоцвіті блішки, ґрунтові шкідники	3,0 – 4,0 л/т	Протруювання насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1

Перед початком робіт з препаратом слід розрахувати необхідну кількість препарату і налагодити машину для протруєння.

## Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину

Робочий розчин готують у спеціальній ємності й заливають у резервуар для робочого розчину протруювача насіння.

Норма витрати робочого розчину: 10 л на 1 т насіння.

Робочий розчин зберігання не підлягає і повинен бути використаний протягом кількох годин

## Сумісність з іншими препаратами

Можливе застосування у суміші майже з усіма інсектицидами, акарицидами і фунгіцидами, за винятком лужних препаратів, наприклад бордоської рідини.

Строк виходу працівників для проведення механізованих/ручних робіт: не потребує.

Строки очікування до збору врожаю: не потребує.

Не чинить фітотоксичної дії на культурні рослини при дотриманні регламентів застосування.

Випадків виникнення резистентності до препарату не виявлено за умови нечастого застосування.

Препарат дозволений до використання в Україні за умови дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема регламенту застосування інсектициду для запобігання негативному впливу на бджіл.

## Вимоги щодо зберігання, перевезення

Особи, які допускаються до роботи з препаратом, повинні проходити інструктаж. Під час роботи необхідно використовувати засоби індивідуального захисту: респиратори, захисні окуляри, захисний одяг та взуття. Забороняється пити, палити, вживати 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 пестицидів, у щільно закритих оригінальних упаковках.

Більш детальна інформація міститься 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 згідно з ГОСТ 19433-88.

Транспортування препарату дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на цьому транспорті. Транспортування та зберігання препарату разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

## Зберігання обробленого насіння

Оброблене насіння в жодному разі не повинне використовуватися для харчових потреб людей або для відгодівлі тварин. Упаковувати і зберігати тільки в контейнерах з чітким маркуванням. Зберігати окремо від продуктів харчування і кормів.

## Перша медична допомога

При перших ознаках отруєння (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль тощо) потерпілих слід усунути від роботи, вивести із зони забруднення та надати першу допомогу.

Потерпілого слід звільнити від тисного одягу. Якщо немає загрози потрапляння препарату на шкіру чи через дихальні шляхи – обережно зняти забруднений одяг та респиратор.

При потраплянні препарату на шкіру – промити уражені ділянки шкіри водою.

При потраплянні в очі – промити їх великою кількістю води.

При потраплянні в шлунок – дати потерпілому кілька склянок води з активованим вугіллям, викликати блювоту. Після чого дати потерпілому випити склянку води, де розчинено 4-5 таблеток карболену або 2 столові ложки активованого вугілля. Потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доправити до лікарні.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

## Заходи безпеки та засоби знешкодження залишків препарату і знищення тари

Для знешкодження пролитого препарату необхідно засипати забруднене місце піском або іншим негорючим матеріалом, який може адсорбувати забруднення, потім зібрати його у контейнери для подальшої утилізації відповідно до місцевих правил. Забруднену поверхню промити водою з милом або содою (200 г соди на 10 л води), ділянку ґрунту перекопати.

Не дозволяється забруднення водою будь-якого призначення препаратом і тарою з-під нього.

Забороняється зливати препарат в каналізацію. Забороняється використовувати тару повторно.

Знищення та знешкодження залишків препарату та тари від нього здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди на виконання таких робіт.

## До відома споживача

Виробник гарантує якість своїх препаратів, поставляючи їх у фірмовій упаковці. За збитки, отримані внаслідок невідповідного зберігання і використання препарату, виробник відповідальності не несе.

Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.