

# ТРУ, ВГ TRUE, WG

**Препаративна форма: водорозчинні гранули (ВГ)**

**Діюча речовина: трибенурон-метил, 750 г/кг**

**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.



**Призначення:** гербіцид системної дії для боротьби з однорічними та багаторічними дводольними бур'янами в посівах зернових культур та соняшнику.

**Класифікація ВООЗ, небезпечність:** 3 клас (помірно-токсичний).

**Реєстраційний номер:** 12823, А 07883

**Пакування: тара, кількість (кг, л): 500 г**

**Номер партії:**

**Дата виготовлення:**

Гарантійний термін зберігання 2 роки при температурі від -15 до +25°C в непошкодженій заводській упаковці.

**Виробник:**

1. Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою 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.

2. Компанія Джангсу Руідонг Пестісайд Ко.Лтд, що розташована за адресою: №12, Ліангчанг Іст Роуд, Джінтан Джангсу, Китай

3. Компанія Джангсу Голден Кемікал Ко., Лтд, що розташована за адресою: 11, Ренмін Вест Роуд, Жангдзяганг, Джангсу, 215600, Китай

# Інструкція з безпечного застосування препарату ТРУ, ВГ

## Сумісність з іншими пестицидами

Сумісний з більшістю пестицидів, що дає можливість застосовувати препарат у комплексному захисті культури. Перед застосуванням перевірити суміш на фітотоксичність по відношенню до культури, що обробляється.

## Приготування робочого розчину

Бак обприскувача заповнюють на 1/3 водою, додають необхідну кількість препарату і при постійному перемішуванні доливають воду.

Норма витрати робочого розчину: 200-300 л/га.

Робочий розчин не підлягає зберіганню і повинен бути використаним протягом декількох годин після приготування.

## Регламент застосування

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати препарату, г/га (g/ha)	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
Пшениця яра, ячмінь ярий	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, у т.ч. стійкі до 2,4-Д	15	Обприскування посівів починаючи з фази 2-3 листків до виходу в трубку культури включно	1
Пшениця озима	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, у т.ч. стійкі до 2,4-Д	20-25	Обприскування посівів починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури включно	1
Соняшник (гібриди, стійкі до трибенурон-метилу)	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	25-50	Обприскування у фазу 2-8 листків культури	1

Строки очікування до збору врожаю – не регламентуються.  
Термін виходу на оброблені площі для проведення механізованих робіт – 3 доби.

## Швидкість впливу

Препарат зупиняє ріст бур'янів через 3-4 години після застосування. Видимі симптоми з'являються через 6-10 днів, повна загибель бур'янів – через 2-3 тижня.

## Фітотоксичність

При дотриманні регламентів застосування не проявляє фітотоксичну дію по відношенню до культурних рослин.

## Заходи безпеки при роботі, транспортуванні та зберіганні препарату

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, приймати 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 в щільно закритих оригінальних упаковках.

З метою запобігання отруєння при роботі з препаратом, а також забруднення навколишнього природного середовища необхідно дотримуватись заходів, що викладені в Державних санітарних правилах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2001-98.

## Перша медична допомога

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

Постраждалого слід звільнити від стискаючого одягу. Якщо немає загрози попадання препарату на шкіру чи через дихальні шляхи – обережно зняти забруднений одяг та респиратор.

При попаданні препарату на шкіру - промити уражені місця водою.

При попаданні в очі – промити їх великою кількістю води;

При попаданні в шлунок – дати постраждалому 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 ½ склянки води).

Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити у лікарню.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

## Засоби знешкодження препарату

Для знешкодження пролитого препарату необхідно засипати забруднене місце піском або іншим не горючим 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.

Тару з-під препарату тричі промити від залишків препарату, проколоти або роздавити та утилізувати відповідно до місцевого законодавства.

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

Забороняється зливати препарат в каналізацію.

Забороняється використовувати тару повторно.

Видалення, знищення та знешкодження тари здійснюється в установленому порядку підприємством-виробником, або іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди для проведення таких робіт.

## До відома споживача

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

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

