

# ДЕСИКАШ, РК

## DESICASH, SL

**Препаративна форма: розчинний концентрат (РК)**

**Діюча речовина: дикват дибромід, 150 г/л**

**Заявник:** Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою: Домнік Холм, 29 Род, Бандра (Вест), Мумбаї – 400 050, Індія

**Sharda Cropchem Limited**

Add: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West),

Mumbai 400050, India

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

e-mail: shardain@vsnl.com



**Призначення:** препарат контактної дії для десикації соняшника, сої, ріпаку, зернових злакових культур.

**Механізм дії:** препарат порушує фізіологічні та біохімічні процеси в рослині, що призводить до ослаблення водоутримуючої здатності тканин, загибелі клітин та висиханню рослини.

**Клас небезпечності:** 3 клас (небезпечний при попаданні на шкіру та слизові оболонки очей).

**Посвідчення про реєстрацію:** Серія А № 04185

**Упаковка:**

**Номер партії:**

**Дата виготовлення:**

Гарантійний термін зберігання 2 роки при температурі від 0°C до +35°C в непошкодженій заводській упаковці.

**Виробники:** 1. Компанія Шарда Кропхем Лімітед, що розташована за адресою: Домнік Холм, 29 Род, Бандра (Вест), Мумбаї – 400 050, Індія

(Sharda Cropchem Limited. Add: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India)

Tel. +91 22 6678 2800, Fax +91 22 6678 2828 / 6678 2808, e-mail: shardain@vsnl.com

2. Компанія Жеджіанг Йонгнонг Кем Інд. Ко. Лтд. що розташована за адресою: Лантіан Йонгкіанг Венжоу Китай

3. Компанія Джінан Глілайн Кемікал Ко. Лтд., що розташована за адресою: Шандонг, Китай

# Інструкція з безпечного застосування препарату ДЕСИКАШ, РК

## **Сумісність з іншими пестицидами**

Сумісний в бакових сумішах з сечовиною і (або) аміачною селітрою. Перед застосуванням слід перевірити суміш на фізичну сумісність.

## **Приготування робочого розчину**

Бак заповнюють на 1/3 водою, вмикають мішалку, додають необхідну кількість препарату на одну заправку і при постійному перемішуванні доливають воду. Для забезпечення однорідності робочого розчину перемішування продовжують і під час обробки. Робочий розчин не підлягає зберіганню і повинен бути використаним протягом доби після приготування. Норма витрати робочого розчину при авіаційної обробці – 50-100 л/га.

## **Вказівки щодо застосування**

Культура	Норма витрати препарату	Спосіб, час обробки, обмеження	Кратність обробок
Ріпак	2,0-3,0 л/га	Обприскування посівів наземним методом при пожовтінні 70% стручків	1
Соя	2,0-3,0 л/га	Обприскування посівів наземним методом в фазі початку побуріння бобів нижнього та середнього ярусів	1
Соняшник	2,0 л/га	Обприскування посівів наземним методом у фазі початку побуріння кошиків	1
Соняшник	2,0-3,0 л/га	Авіаційне обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків	1
Зернові злакові культури	1,5-2,0 л/га	Авіаційне обприскування посівів у фазі воскової стиглості за вологості зерна не більш 30%	1

Строки виходу для ручних / механічних робіт – не потребує/3 доби  
Строки очікування до збору урожаю соняшника та сої – 6 діб; ріпаку та зернових злакових культур – 7 діб

**Швидкість впливу** Ефект підсушування культури проявляється через 5-7 днів у залежності від ступеню її дозрівання та погодних умов.

## **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: респіратори, 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 респіратор.

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 сірчаноокислої 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.

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.