

### Десикант системної дії

#### ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

гліфосат у формі ізопропіламіної солі, 480 г/л

#### ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинний концентрат

#### УПАКОВКА:

пластикові каністри, 20 л

#### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- висока швидкість дії;
- зменшена чутливість до рівня жорсткості води;
- низький рівень піноутворення;
- звільнення від багаторічних бур'янів;
- зменшення кількості втрат врожаю від осипання;
- можливість авіаційних внесень.

#### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гліфосат є інгібітором ферментативної системи, яка відповідає за синтез необхідних для життєдіяльності рослин ароматичних амінокислот. Гліфосат поглинається рослинами надземною частиною та активно розповсюджується по всіх органах, у тому числі і у коріння, при контакті з ґрунтом розкладається на нетоксичні сполуки.

Перші ознаки гербіцидного ефекту при десикації з'являються через 3-5 днів, спочатку у вигляді пожовтіння, потім – в'янення листя.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

##### Чи можна використати десикант в бакових сумішах з іншими препаратами?

Для прискорення підсихання рослин Річард використовують в бакових сумішах з сечовиною або аміачною селітрою.

##### Коли необхідно проводити десикацію культур?

Десикацію зернових культур препаратом доцільно проводити за 14 днів до збирання врожаю (за вологості зерна не більше 30%). Десикацію ріпаку проводять за 14 днів до збирання врожаю або при побурінні 70% стручків у культури, гороху – за 14 днів до збирання врожаю або при побурінні 70-75% бобів культури, сої – за 14 днів до збирання врожаю або у фазу початку побуріння бобів, соняшнику – за 14 днів до збирання врожаю або у фазу початку побуріння кошиків.



### ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Спосіб внесення	Призначення	Норма внесення, л/га		Строк обробки до збирання врожаю, днів	Максимальна кратність обробок
			устаткуванням	авіацією (літаки АН-2)		
Зернові	Обприскування посівів за два тижні до збирання, за вологості зерна не більш 30%	Підсушування культурних рослин та знищення бур'янів	3,0	3,0	14	1
Горох	Обприскування при побурінні 70-75% бобів культури			-		
Соя	Обприскування у фазу початку побуріння бобів			-		
Ріпак	Обприскування посівів при побурінні 70% стручків культури			-		
Соняшник	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків			-		

#### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас (малотоксичний). Нетоксичний для бджіл.

#### ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Від +10°C до +25°C

#### ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Ефективний незалежно від погодних умов, у тому числі пониженої вологості ґрунту при дотриманні технології застосування.

Обприскування доцільно проводити при швидкості вітру не більше 3-4 м/с).

#### НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

200-400 л/га – при наземному застосуванні, 50 л/га – при авіаційному.