



## Системний неселективний гербіцид широкого спектра дії

### ДІЮЧА РЕЧОВИНА

ізопропіламіна сіль гліфосфату, 480 г/л

### ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА

водний розчин

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Висока ефективність у боротьбі з однорічними і багаторічними бур'янами;
- призводить до повної загибелі як наземної частини, так і кореневої системи рослин;
- найефективніший засіб для очищення полів від злісних кореневищних та коренепаросткових бур'янів, а також проти небажаної дерево-чагарникової рослинності;
- застосовується також в якості десиканту;
- безпечний для людини і навколишнього середовища, не токсичний для бджіл, птахів, риби та ґрунтових організмів;
- швидко розкладається в ґрунті на нетоксичні сполуки, тому є безпечним для будь-яких наступних культур у сівозміні.

### МЕХАНІЗМ ДІЇ

Гліфосат поглинається наземними частинами рослин та швидко переноситься до точок росту і кореневої системи, тим самим блокує ріст рослини, що в свою чергу призводить до повної загибелі бур'янів.

### ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ

- Препарат «Річард» найкраще застосовувати під час вегетації бур'янів (оптимальна температура 15–25° С).
- Швидкість дії препарату залежить від температури повітря та погоднo-кліматичних умов, що склалися, і становить 10–14 діб.
- Найвища ефективність від застосування препарату проявляється під час сухої теплої погоди і достатньої зволоженості ґрунту.
- Норми витрати препарату встановлюються залежно від видового складу бур'янів та їх фізіологічного стану.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

III клас (малотоксичний). Нетоксичний для бджіл.

### ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Від +15° С до +25° С.

