



# РИМ



## Селективний післясходовий гербіцид для захисту від злакових та деяких дводольних бур'янів

### Переваги

- Не загрожує культурі завдяки швидкому розпаду в рослинах кукурудзи.
- Має широкий спектр дії та низьку норму витрати.
- Відмінний партнер у бакових сумішах.
- Не загрожує забрудненням ґрунтовим водам, що дає змогу застосовувати препарат навіть у водоохоронних зонах.

### Характеристики

Вміст діючої речовини	римсульфурон, 250 г/кг
Хімічна група	сульфонілсечовини
Препаративна форма	водорозчинні гранули
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

### Рекомендації щодо застосування

#### Особливості застосування

Не має обмежень у сівозміні. Для ефективного контролю багаторічних злакових бур'янів обробіток слід проводити за висоти 10-15 см.

#### Сумісність

При використанні у баковій суміші рекомендовано проводити пробне змішування.

#### Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

#### Застереження у застосуванні

Не бажано використовувати продукт при температурі нижче +10°C і вище +25°C. Заборонено використовувати на полях кукурудзи протягом 10 днів до чи після обробки фосфорорганічними інсектицидами.

#### Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га



## Механізм дії

Римсульфурон пригнічує поділ клітин в точках росту пагонів і коріння в чутливих бур'янів. Поглинання здійснюється головним чином листям. Поглинання через кореневу систему залежить від вологості ґрунту і обмежене за часом.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, г/га
Кукурудза	Однорічні та багаторічні злакові і деякі дводольні бур'яни	Обприскування з фази 3-х до фази 7-ми листків у культури (ВВСН 13-17)	40-50 + ПАР Мачо



## Рим на 10-й день після внесення

Для розширення спектру контрольованих бур'янів рекомендовано використовувати у бакових сумішах: Ефімер або Дикамба-Форте або Примус.

Замовити

0-800-300-044  
+38(044)364-88-41



Повернутись до  
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

