



## Системний гербіцид для знищення двосім'ядольних бур'янів в посівах пшениці, ячменю та кукурудзи

### ДІЮЧА РЕЧОВИНА

2,4-Д у формі диметиламіної солі, 344 г/л + дикамба у формі диметиламіної солі, 120 г/л

### ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА

водорозчинний концентрат

### УПАКОВКА

пластикова каністра, 10 л

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Знищення широкого спектру двосім'ядольних бур'янів
- Висока швидкість дії
- Ефективність проти підмаренника чіпкого, осотів та берізки польової
- Проти бур'янів, стійких до 2,4-Д та МЦПА

### МЕХАНІЗМ ДІЇ

Квін володіє системними властивостями. Діючі речовини гербіциду діють як інгібітори росту, здатні проникати в рослину як через листя і стебла, так і через кореневу систему. Саме це забезпечує більш тривалу ефективну дію, ніж у контактних гербіцидів.

### СПЕКТР ДІЇ

Гербіцид використовується для боротьби з однорічними та багаторічними двосім'ядольними бур'янами, в тому числі із стійкими до 2,4-Д і 2М-4Х.

**Препарат Квін володіє високою ефективністю в обмеженні шкодочинності широкого спектру бур'янів:**

гірчиці польової, редьки дикої, лободи білої, кардарії крупковидної, талабана польового, грициків звичайних, амброзії полинолистої, видів щириць, нетреби звичайної, латунка дикого і татарського, кучерявця Софії, осотів щетинистого і жовтого польового, видів гірчаків, ромашки непахучої, зірочки середнього, підмаренника чіпкого.

Найвищий рівень ефективності (80-90%) гербіцидної дії досягається при обробці посівів в ранні фази розвитку бур'янів.



**ЗАСТОСУВАННЯ**

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норма внесення, л/га
Пшениця	Обприскування посівів навесні від фази куцнення до виходу в трубку культури	Однорічні та багаторічні двосім'ядольні	0,8
Ячмінь			0,5-0,7
Кукурудза	Обприскування посівів у фазі 3-5 листків		1,5

**ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ**

Препарат вноситься шляхом наземного обприскування. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 7-10 км/год.

Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясне змочування рослин під час проведення внесення препарату.

Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с.

В посівах пшениці, ячменю препарат застосовується одноразово від фази куцнення до виходу в трубку рослин. Кукурудза, обробляється одноразово у фазі рослин - 3-5 листків.

Строки виходу після обприскування: для проведення механізованих робіт - 3 дні, ручних робіт на кукурудзі - 7 діб.

Препарат можна використовувати в бакових сумішах для підвищення рівня рентабельності гербіцидної обробки (в нормах витрати на 30-40% знижених від рекомендованих).

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

III клас небезпечності (малотоксичний).

**ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ**

Оптимальна температура для застосування препарату складає від +12 до +25°C

**НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ**

200-400 л/га