

**Селективний системний гербіцид для боротьби з однорічними та багаторічними двосім'ядольними бур'янами в посівах пшениці, ячменю та кукурудзи**

### ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

2-етилгексилловий ефір 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти, 850 г/л, у кислотному еквіваленті – 564 г/л

### ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

концентрат, що емульгується

### УПАКОВКА:

пластикова каністра, 20 л

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектру двосім'ядольних бур'янів;
- гербіцидний ефект препарату проявляється через 12 годин;
- сумісний з більшістю пестицидів;
- не обмежує чергування культур в сівозміні;
- дозволяє суттєво знизити гербіцидне навантаження на ґрунт;
- препарат надзвичайно швидко поглинається листям рослин, в разі випадання дощу через 2-і години після внесення гербіцидна дія препарату зберігається.

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гербіциду швидко поглинається рослиною через її надземну частину та корені. Активно переміщується по всіх органах рослини і накопичується в меристематичних зонах (точках росту) та коренях. Препарат діє як інгібітор росту.

### ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Найкращий гербіцидний ефект досягається при обробці посівів в період активного росту молодих бур'янів (2-4 листків – для однорічних, розетки – для багаторічних). Норма витрати препарату в посівах озимої пшениці встановлюється залежно від фази розвитку та видового складу бур'янів. При цьому максимальна норма витрати встановлюється при наявності перерослих (більше 4-х листків для однорічних, стеблуння – для багаторічних) та переважанні в посівах середньочутливих і стійких бур'янів. Строки виходу після обприскування для механізованих робіт – 3 дні.



Гербіцид необхідно застосовувати при теплих та сухих погодних умовах. Рекомендована температура для застосування +15 ... +25°C

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб та час обробки	Максимальна кратність обробок
Пшениця озима, Ячмінь ярий	Однорічні та деякі багаторічні двосім'ядольні бур'яни	0,6-0,8	Обприскування посівів у фазі куцїння – до виходу в трубку культури	1
Кукурудза	Однорічні та деякі багаторічні двосім'ядольні бур'яни	0,7-0,8	Обприскування посівів у фазі 3-5 листків у культури	1

### СПЕКТР ДІЇ:

Гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектру однорічних та багаторічних двосім'ядольних бур'янів.

**Найчутливішими до препарату виявились наступні бур'яни:** Абутилон Теофраста, амброзія полинолиста, бурачок шорсткий, гірчиця польова, гикавка сіра, грицики звичайні, дворятник тонколистий, жовтушник розчепірений, кардарія крупковидна, кучерявець Софії, лобода біла, мак-самосійка, нетреба колюча, ріпак (падалиця), ріпиця багаторічна, рижій дрібноплідний, соняшник однорічний, сухоребрик Льозеліїв, талабан польовий, хориспора ніжна, хрінниця смердюча, щиріця загнута.

**Середньою чутливістю відзначаються бур'яни:** осот рожевий, осот жовтий, берізка польова.

При обприскуванні норму витрати слід встановлювати з врахуванням чисельності та видового складу бур'янів, стану посівів культурних рослин.

Слід пам'ятати, що мінімальна норма витрати відповідає ефективності препарату – 70%, максимальна – 90% по відношенню до чутливих видів бур'янів в ранній фазі їх розвитку.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас небезпечності (малотоксичний).

### ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Оптимальна температура для застосування препарату складає від 8°C до 25°C

### НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

200-300 л/га