



## ЕФІМЕР



Післясходовий гербіцид системної дії для застосування в боротьбі з однорічними та деякими багаторічними дводольними бур'янами



**Вміст діючої речовини**

2-етилгексилевий ефір 2,4-Д, 905 г/л



**Хімічна група**

похідні хлорфеноксіцтової кислоти



**Препаративна форма**

концентрат емульсії



**Класифікація ВООЗ**

III клас (помірно небезпечний)

Швидке проникнення, швидка поява візуальних симптомів.

Відсутні обмеження в сівозміні для наступних культур.

Ідеальний партнер для бакових сумішей.

Попереджує виникнення резистентності до препаратів із групи сульфонілсечовин.

### Механізм дії

Діюча речовина порушує біосинтез структурних та ферментних білків, що призводить до руйнації метаболізму рослинного організму. Проникає в рослину через надземні органи (в основному через листя) і активно пересувається по рослині, накопичуючись в молодих меристемних тканинах листків, стебла та коренів.



## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Шкодочинний об'єкт	Фаза внесення	Норми витрати препарату, л/га	Кількість обробок
<b>Зернові колосіві</b>	Однорічні та багаторічні дво- дольні	Обприскування під час ве- гетації від початку кущення до виходу в трубку культури	0,6-0,8	1
<b>Кукурудза</b>		Обприскування у фазах від 3 до 5 листків культури	0,7-0,8	

## Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування	Норма витрати робочого розчину	Сумісність	Застереження у застосуванні
Ефімер застосовується у фазі активного рос- ту бур'янів. Оптимальна температура застосу- вання: від +12°C до +25°C. У чутливих рослин вже за декілька годин після обробки зупи- няється ріст. Повна загибель наступає че- рез 7-10 діб в залежності від видових особли- востей рослин, фази їх розвитку та погодних умов. Дуже швидко поглинається рослиною, тому через одну годину після обробки препа- рат не змиється дощем.	Об'єм робочо- го розчину 200-300 л/га.	Не рекоменду- ється змішувати з регуляторами росту.	Не рекомендується застосовува- ти продукт при пониженні тем- ператури нижче +10 та не у за- значеній фазі розвитку культури.