



**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-дихлорфеноксоцтової кислоти, 850 г/л, у кислотному еквіваленті – 564 г/л

#### **ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА**

концентрат емульсії

#### **ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ**

- Гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектра двосім'ядольних бур'янів;
- гербіцидний ефект препарату проявляється через 12 годин;
- сумісний з більшістю пестицидів;
- не обмежує чергування культур у сівозміні;
- дозволяє суттєво знизити гербіцидне навантаження на ґрунт;
- препарат надзвичайно швидко поглинається листям рослин, в разі випадання дощу через дві 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 у період активного росту молодих бур'янів (2–4 листки – 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 за наявності перерослих (більше 4-х листків для однорічних, стеблуння – для багаторічних) та переважання в посівах середньочутливих і стійких бур'янів.

Час виходу після обприскування для механізованих робіт – 3 дні.

