



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.

