

## Досходовий гербіцид для застосування в посівах кукурудзи, соняшника та сої з вмістом антидоту



**ЕКСТРЕМ, к.е.**

**ГЕРБІЦИД**



**Діюча речовина:** ацетохлор, 900 г/л  
**Формуляція:** концентрат емульсії  
**Упакування:** 20 л пластикові каністри

### • МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина ацетохлор ґрунтового гербіциду Екстрем відзначається високою гербіцидною активністю щодо однорічних злакових та деяких двосім'ядольних бур'янів. Ацетохлор діє на проростаючі бур'яни, проникає у тканини шилець і коренів, активно гальмує ріст і поділ клітин, порушує в них білковий та ліпідний обмін. Порушення обміну речовин у рослинах бур'янів, спричинене ацетохлором, є незворотнім процесом, в результаті чого проростки зупиняють ріст та гинуть.

### • СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ ЕКСТРЕМ, к.е.:

однорічні злакові бур'яни: плоскуха звичайна, мишій (щетинник) сизий, мишій зелений, росичка, пажитниця (плевел);  
 однорічні двосім'ядольні бур'яни: щиряца, амброзія, грицики звичайні, лобода біла, дурман, галінсога, ромашка, гірчак, паслін чорний, портулак городній, зірочник середній;  
 багаторічні бур'яни: осот рожевий (сходи з насіння), гумай, або сорго алепське (сходи з насіння).

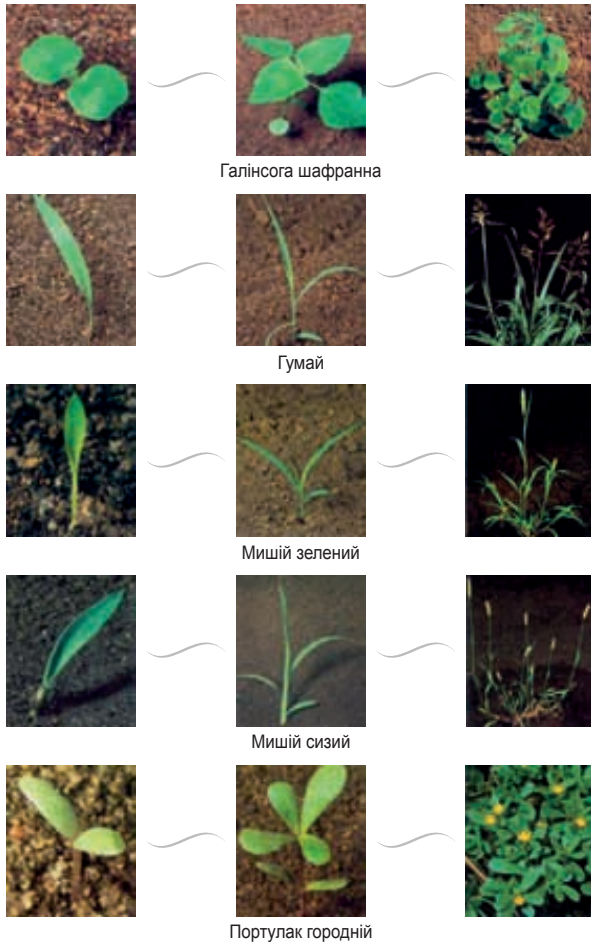
### • ГЕРБІЦИД ЕКСТРЕМ, к.е. ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норма внесення, л/га
Кукурудза Соняшник Соя	Обприскування ґрунту до висівання, під час висівання, після висівання, але до появи сходів культури		1,5-3,0
Землі несільськогосподарського призначення (смуги відчуження ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	Обприскування ґрунту до появи сходів бур'янів. Забороняється випасання худоби та заготівля сіна у зоні 300 м від оброблених територій протягом 15 діб. Забороняється обробка земель несільськогосподарського використання на відстані менше 300 м від місць постійного перебування людей.	Однорічні злакові та двосім'ядольні, а також проростки багаторічних бур'янів з насіння	3,0

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ГЕРБІЦИДУ ЕКСТРЕМ, к.е.:

▲ захищає посіви кукурудзи, соняшника та сої від бур'янів, яких неможливо знищити застосуванням лише механічного методу боротьби; ▲ забезпечує ефективне знищення бур'янів та отримання значного збільшення врожаю; ▲ застосування гербіциду дозволяє зменшити кількість механічних обробок ґрунту, що зберігає вологу та структуру родючого шару ґрунту; ▲ вміст у складі препарату антидоту дозволяє знизити або уникнути фітотоксичності ацетохлору по відношенню до культурних рослин.

## • ШКІДЛИВІ ОБ'ЄКТИ • ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ



Галінсога шафранна

Гумаï

Мишій зелений

Мишій сизий

Портулак городній

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ЕКСТРЕМ, к.е.:

#### • Які технологічні вимоги існують при підготовці ґрунту перед внесенням гербіциду?

На прояв гербіцидного ефекту впливає стан ґрунту перед внесенням гербіциду, а саме: ґрунт має бути оброблений згідно з рекомендаціями і бути перед внесенням дрібногрудкуватим з ретельно подрібненими рослинними рештками.

#### • Чи необхідна заробка гербіциду в ґрунт після його внесення?

Після внесення гербіцид доцільно відразу заробити середніми або легкими боронами.

#### • Від чого залежить норма витрати препарату Екстрем, к.е.?

Норма витрати препарату встановлюється залежно від типу ґрунтів та їх механічного складу. На малогумусних легких за механічним складом ґрунтах норма витрати становить 1,5-2,0 л/га, на суглинкових ґрунтах із вмістом гумусу менше 4% — 2,0-2,5 л/га, а на важких суглинкових ґрунтах із вмістом гумусу 4-5% та торф'яниках — 2,5-3,0 л/га.

#### • Як застосовувати гербіцид в умовах недостатнього зволоження ґрунту?

В умовах посухи для посилення гербіцидного ефекту гербіцид доцільно вносити під передпосівну культивуацію на глибину 5 см. Якщо препарат вноситься після сівби, то після заробки гербіциду боронами необхідно провести коткування для ущільнення ґрунту.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:





III клас (малотоксичний), помірнонебезпечний для бджіл.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

2 роки, при дотриманні умов зберігання, від дати виготовлення.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

від +1°C до +35°C

 t°	<b>Температурні умови застосування</b> +10°C до +25°C		<b>Погодні умови при застосуванні</b> Оптимальні умови для внесення - після дощу або зрошення за нормою 10-20мм
 V	<b>Норма витрати робочого розчину</b> 200-400 л/га		Обприскування доцільно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с

