



ЕКСТРЕМ

**ГЕРБІЦИД ҐРУНТОВИЙ
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ,
СОНЯШНИКА ТА СОЇ З ВМІСТОМ АНТИДОТУ**



ДІЮЧА РЕЧОВИНА: ацетохлор, 900 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат емульсії

УПАКУВАННЯ: 20 л пластикові каністри

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Містить антидот
- Ефективно контролює бур'яни
- Дозволяє зменшити кількість механічних обробок ґрунту

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина ацетохлор ґрунтового гербіциду Екстрем, к.е. 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.:

Чутливі бур'яни	Помірночутливі бур'яни	Малочутливі бур'яни
<ul style="list-style-type: none"> • галінсога дрібнооквітова • грициця звичайні • плоскуха звичайна • лобода біла • мишій зелений • мишій сизий • редька дика 	<ul style="list-style-type: none"> • амброзія полинолиста • зірочник середній • паслін чорний • підмаренник чіпкий • суріпиця звичайна • талабан польовий • щиріця звичайна 	<ul style="list-style-type: none"> • берізка польова • будяк польовий • гірчак широколистий • ромашка

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	Однорічні злакові та двосім'ядольні, а також проростки багаторічних бур'янів з насіння	1,5-3,0
Землі несільсько-господарського призначення (смуги відчуження ліній електропередач, газопроводів, узбіччя доріг, залізничні насапи)	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.		3,0

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 культивувацію 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 від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

від +1°C до +35°C

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

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Екстрем, к.е. (2 л/га) + Рейтар, к.с. (2 л/га)



Галінсога шафранна



Мишій зелений



Портулак городній

