



# САХАРА



**Селективний ґрунтовий гербіцид для захисту від однорічних злакових та деяких дводольних бур'янів**

### Переваги

- Тривалий період захисної дії.
- Не впливає на наступні культури сівозміни.
- Висока ефективність за умов недостатнього зволоження ґрунту.

### Характеристики

**Вміст діючої речовини** ацетохлор, 900 г/л

**Хімічна група** хлорацетаміди

**Препаративна форма** концентрат емульсії

**Класифікація ВООЗ** II клас

### Рекомендації щодо застосування

#### Особливості застосування

Найбільший ефект досягається, коли ґрунт перед внесенням продукту знаходиться у вологому та дрібногрудочковатому стані з мінімальними залишками рослинних решток.

#### Сумісність

Сумісний з більшістю продуктів. Однак у кожному конкретному випадку, перед приготуванням бакової суміші, слід провести пробне випробування на сумісність.

#### Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

#### Застереження у застосуванні

Під час проливних дощів після внесення продукт може проявляти фітотоксичну дію на культуру.

#### Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.

### Механізм дії

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, спричинене ацетохлором, є незворотнім процесом, у результаті чого проростки зупиняють ріст та гинуть, не з'являючись на поверхні ґрунту. При дотриманні технології внесення продукту, Сахара забезпечує відсутність бур'янів протягом 4-8 тижнів.

### Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га
Кукурудза	Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни.	Обприскування ґрунту до свіби, одночасно з сівбою, після сівби, але до сходів культури	1,5-3,0
Соняшник			



**Сахара на 30-й день після внесення**

