



# СТАРЛЕНТ



## Грунтовий досходовий гербіцид системної дії для контролю однорічних злакових та дводольних бур'янів

### Переваги

- Забезпечує широкий спектр та тривалий контроль бур'янів.
- Має м'яку дію на культурні рослини.
- Відсутність обмежень у сівозміні.

### Характеристики

<b>Вміст діючої речовини</b>	пропізохлор, 360 г/л + тербутилазин, 190 г/л
<b>Хімічна група</b>	триазини та хлорацетаміди
<b>Препаративна форма</b>	концентрат суспензії
<b>Класифікація ВООЗ</b>	III клас

### Рекомендації щодо застосування

<b>Особливості застосування</b>	Найбільший ефект досягається, коли ґрунт перед внесенням продукту знаходиться у вологому та дрібногрудковому стані з мінімальними залишками рослинних решток.
<b>Сумісність</b>	Сумісний з більшістю продуктів. Однак у кожному конкретному випадку, перед приготуванням бакової суміші, слід провести пробне випробування на сумісність.
<b>Вимоги до рН робочого розчину</b>	Від 7 до 9
<b>Норма витрати робочого розчину</b>	200-300 л/га.

### Механізм дії

Пропізохлор швидко адсорбується головним чином через кореневу систему бур'янів і інгібує синтез протеїнів, що призводить до зупинки поділу клітин і відмирання рослин.

Тербутилазин руйнує хлоропласти та пригнічує процес фотосинтезу. Як наслідок, призупиняється дихання та порушується енергетичний баланс, що викликає порушення загальної життєдіяльності бур'яну та призводить до його загибелі. При ґрунтовому застосуванні поглинається корінням.

### Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Кукурудза, соняшник	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до сходів культури	3,8-4,5	1
Соя, горох			3,8-4,5	1
Нут			3,2-4,5	1

Якщо після внесення гербіциду випадає значна кількість опадів, можливе відбивання крапель робочого розчину, що може призвести до прояву фітотоксичності молодих рослин.

