



КЛАТТЕР



Селективний системний ґрунтовий гербіцид для контролю однорічних дводольних та деяких злакових бур'янів

Переваги

- Широкий спектр бур'янів.
- Здатність до реактивації.
- Довготривалий захисний екран.

Характеристики

Вміст діючої речовини кломазон, 480 г/л

Хімічна група ізоксазолідинони

Препаративна форма концентрат емульсії

Класифікація ВООЗ III клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

За нестачі ґрунтової вологи після посіву рекомендується провести коткування ґрунту. Продукт характеризується високою селективністю, при використанні його в рекомендованих нормах не впливає на розвиток культурних рослин.

Сумісність

При використуванні у бакових сумішах рекомендовано проводити пробне змішування.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Застереження у застосуванні

У разі порушення регламенту застосування можливе зниження ефективності продукту.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.

Механізм дії

Кломазон поглинається листям і пересувається до коріння. Проникаючи в рослини, діюча речовина продукту зупиняє процес вироблення хлорофілу і каротинів і блокує процес фотосинтезу, що призводить до побіління і відмирання бур'янів.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Ріпак	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	0,15-0,20	1
Со́я		Обприскування ґрунту до появи сходів культури	0,2	

Для більш ефективного досходового захисту посівів озимого ріпаку рекомендуємо застосувати бакову суміш гербіцидів Клаттер + Сора-Нет.

Таке поєднання забезпечує синергічну дію та ефективний контроль максимально широкого спектру однорічних дводольних і деяких злакових видів бур'янів та пролонговану захисну дію. Найбільшу ефективність від застосування ґрунтових гербіцидів отримують при забезпеченні дрібно грудочкуватої структури ґрунту, відсутності рослинних решток, та внесення суміші за помірної вологості ґрунту.

