

СОРА-НЕТ



Досходовий селективний гербіцид для боротьби із однорічними злаковими та деякими дводольними бур'янами

Переваги

- Відсутність фітотоксичної дії на культури.
- Високоєфективний захист при зниженні температури повітря та ґрунту.
- Швидко розкладається у ґрунті.
- Відмінний партнер для бакових сумішей.
- Не має обмежень у сівозміні.

Характеристики

Вміст діючої речовини	пропізохлор, 720 г/л
Хімічна група	хлорацетаміди
Препаративна форма	концентрат емульсії
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

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 4 до 9

Застереження у застосуванні

Робочий розчин необхідно використати протягом декількох годин після приготування.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га.



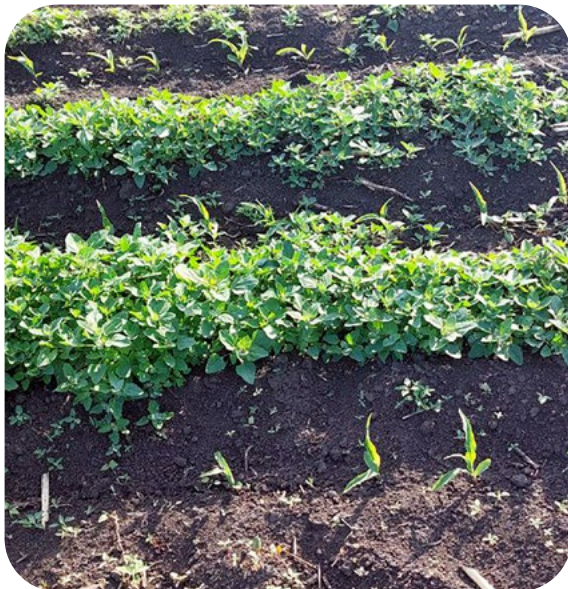
Механізм дії

Пропізохлор швидко адсорбується головним чином через кореневу систему бур'янів і інгібує синтез протеїнів, що призводить до зупинки поділу клітин і відмирання рослин. Продукт слабо пригнічує бур'яни, які зійшли на момент обробки.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га
Соняшник, соя	Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву, після посіву, але до появи сходів культури	2,0-3,0
Кукурудза			
Ріпак			
Цукровий буряк*	Однорічні дводольні та злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	2,0-3,0

*Очікуємо на реєстрацію



Ділянка без внесення 33Р



Сора-Нет + Айдахо

Сора-Нет відмінний партнер у бакових сумішах з продуктами: Айдахо або Дабл-Трай або Перун або Клаттер.

Замовити

0-800-300-044
+38(044)364-88-41



Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

