

НАПАЛМ



Системний неселективний гербіцид широкого спектру дії

Переваги

- Ефективний засіб для знищення злісних кореневищних та коренепаросткових бур'янів, а також небажаної чагарникової рослинності.
- Застосовується також в якості десиканту.
- Швидко розкладається в ґрунті.

Характеристики

Вміст діючої речовини	ізопропіламінна сіль гліфосату 480 г/л (360 г/л у кислотному еквіваленті)
Хімічна група	фосфоміцини
Препаративна форма	водний розчин
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Найкращий ефект застосування продукту досягається при обприскуванні гербіцидом активно вегетуючих бур'янів за їх висоти 10-20 см. Швидкість дії продукту залежить від рН води, концентрації робочого розчину та температури повітря та інших погоднокліматичних умов. Оптимальними умовами при внесенні є температура від +12°C до +25°C, достатня зволоженість ґрунту та відсутність опадів протягом 5 годин після внесення.

Сумісність

Сумісний з більшістю гербіцидів. За високої чисельності осоту та берізки доцільні бакові суміші з гербіцидом на основі 2,4-Д та дикамбі. Однак у кожному конкретному випадку, перед приготуванням бакової суміші, рекомендуємо провести пробне випробування на сумісність.

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 6

Застереження у застосуванні

Не рекомендується проводити механічний обробіток ґрунту протягом 15 днів.

Норма витрати робочого розчину

100-200 л/га



Механізм дії

Ізопропіламінна сіль гліфосату за способом дії на рослину належить до групи інгібіторів синтезу амінокислот і проникає в рослину через її активно вегетуючі зелені надземні частини. Завдяки системним властивостям за короткий період часу потрапляє в усі життєво важливі надземні органи рослини, порушує синтез необхідних для росту та розвитку амінокислот, що викликає швидке припинення росту, хлороз молодих листків, відмирання надземних та підземних органів. Через 7-10 днів з'являються перші ознаки гербіцидного ефекту: спочатку це пожовтіння, потім починається побуріння та в'янення листя. Повна загибель бур'янів настає через 15-20 днів, залежно від погодних умов та виду бур'янів.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Максимальна кількість обробок
Поля під посіви кукурудзи, картоплі, сої, соняшнику, ріпаку, люцерни, льону, овочевих та баштанних культур	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за два тижні до посіву (до обприскування виключити всі механічні обробки ґрунту, крім ранньовесняного закриття вологи).	2,0-5,0	1
Поля під посіви ярих зернових, цукрових буряків, соняшнику, картоплі, ріпаку, льону, овочевих та баштанних культур	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	4,0-6,0	
Пари та землі не сільськогосподарського користування (смуги відчуження ліній електропередач, газо та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	3,0-6,0	

Для обприскування потрібно використовувати тільки чисту не жорстку воду (недопустимим рівнем жорсткості води вважається більше 7.00 ммоль/л). Адже гліфосат швидко зв'язується з органічними домішками та іонами кальцію і магнію, які присутні у жорсткій воді, та інактивується, внаслідок чого ефективність продукту зменшується. Робочий розчин необхідно використати одразу після приготування.

Замовити

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



Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

