

Standard
Стандартна серія

Вулкан® Плюс, РК

ГЕРБІЦІД СУЦІЛЬНОЇ ДІЇ ДЛЯ ПОВНОГО ЗНИЩЕННЯ ОДНОРІЧНИХ ТА БАГАТОРІЧНИХ ЗЛАКОВИХ ТА ДВОСІМ'ЯДОЛЬНИХ БУР'ЯНІВ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

гліфосат у формі ізопропіламінної солі, 480 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:

розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:

20 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Легкий шлях до чистого поля
- Низький рівень піноутворення
- Зменшена чутливість до рівня жорсткості води
- Можливість авіаційних внесень

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гліфосат є інгібітором ферментативної системи, яка відповідає за синтез необхідних для життєдіяльності рослин ароматичних амінокислот. Гліфосат поглинається надземною частиною рослин та активно розноситься по всіх органах, у тому числі і в коріння. Перші ознаки гербіцидного ефекту з'являються через 2-4 дні, спочатку у вигляді пожовтіння, потім – в'янення листя.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦІДУ ВУЛКАН ПЛЮС, РК:

Здатний повністю знищувати однорічні та багаторічні злакові та двосім'ядольні бур'яни.

ГЕРБІЦІД ВУЛКАН ПЛЮС, РК ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ СУЦІЛЬНОГО ЗНИЩЕННЯ БУР'ЯНІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норми витрати препарату, л/га		Максимальна кратність обробок
		наземним устаткуванням	авіацією (літаки АН-2)	
Парі	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2,0-4,0	6,0	1
	Багаторічні бур'яни	4,0-6,0		
Поля, призначенні під посіви ярих зернових	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2,0-4,0	3,0-6,0	1
	Багаторічні бур'яни	4,0-6,0		
Землі нesільськогосподарського призначення (смуги відчуження ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні наспи)	Однорічні та багаторічні рослини			



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦІДУ ВУЛКАН ПЛЮС, РК:

Як правильно встановити норму витрати препарату?

Норма витрати препарату встановлюється залежно від видового складу бур'янів, їх фізіологічного стану, прогнозованої ефективності гербіцидної обробки та погодно-кліматичних умов проведення обприскування. Мінімальні норми витрати використовуються при домінуванні чутливих видів бур'янів.

Коли саме слід застосовувати препарат восени чи навесні?

Гербіцид Вулкан Плюс, РК застосовують восени після збирання попередника до проведення основної обробки ґрунту та навесні на полях, призначених під сівбу ярих культур, за 14 діб до проведення передпосівної культивації.

Яким чином можна досягти максимальної ефективності від застосування препаратору?

Найбільший гербіцидний ефект від застосування препаратору досягається за умов теплої погоди. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площа і ряснє змочування рослин під час внесення препаратору.

Коли бур'яни найчутливіші до гербіциду?

До препаратору найчутливіші однорічні бур'яни в період їх активного росту і розвитку, багаторічні – у період відростання та активного росту.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас (малотоксичний). Нетоксичний для бджіл.

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

5 років від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

від +1°C до +35°C

	Оптимальні температурні умови застосування	Приготування робочого розчину
	Від +15°C до +25°C	Погодні умови в період застосування

Умовою ефективної дії Вулкан Плюс, РК є відсутність опадів після внесення препарату протягом 3 годин. Препарат доцільно застосовувати у вечірні години або вранці

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Способ внесення	Бур'яни	Норма внесення, л/га	Максимальна кратність обробок
Плодові та виноградники	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів весною або влітку	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2,0-4,0	1
		Багаторічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	4,0-8,0	
Картопля	Обприскування до сходів культури		2,0	1
		Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-4,0	
Лісове господарство	Обприскування вегетуючих бур'янів при підготовці поля під хвойні та листяні породи			

Також препарати з аналогічною дією речовиною використовують для обприскування вегетуючих бур'янів на полях, призначених під посіви соняшнику, ріпаку, люцерни, багаторічних трав, хмеля, цукрових буряків, овочевих, сої, льону, баштанних культур.

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Вулкан Плюс, РК (3-4 л/га) + Сулам, СЕ (0,4 л/га)
- Вулкан Плюс, РК (3-4 л/га) + Шквал, КЕ (0,5 л/га)