

Standard
Стандартна серія

Вулкан® Плюс, РК

ДЕСИКАНТ СИСТЕМНОЇ ДІЇ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
гліфосат у формі ізопропіламіної солі, 480 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:
20 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висока швидкість дії
- Зменшена чутливість до рівня жорсткості води
- Низький рівень піноутворення
- Звільнення від багаторічних бур'янів
- Зменшення кількості втрат врохаю від осипання
- Можливість авіаційних внесень

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гліфосат є інгібітором ферментативної системи, яка відповідає за синтез необхідних для життєдіяльності рослин ароматичних амінокислот. Гліфосат поглинається рослинами надземною частиною та активно розповсюджується по всіх органах, у тому числі і у коріння, при контакті з ґрунтом розкладається на нетоксичні сполуки. Перші ознаки гербіцидного ефекту при десикації з'являються через 3-5 днів, спочатку у вигляді пожовтіння, потім - в'янення листя.

ДЕСИКАНТ ВУЛКАН ПЛЮС, РК ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Способ внесення	Призначення	Норми внесення, л/га	Строк очікування до збирання врохаю, діб	Максимальна кратність обробок
			наземним устаткуванням	авіацією (літак АН-2)	
Зернові	Обприскування посівів за два тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%			3,0	
Горох	Обприскування при побурінні 70-75% бобів культури	Підсушування культурних рослин та знищення бур'янів		-	
Соя	Обприскування у фазу початку побуріння бобів		3,0	-	1
Ріпак	Обприскування посівів при побурінні 70% стручків культури			-	
Соняшник	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків			-	



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕСИКАНТУ ВУЛКАН ПЛЮС РК:

Чи можна використати десикант Вулкан Плюс, РК в бакових сумішах з іншими препаратами?

Для прискорення підсихання рослин Вулкан Плюс, РК використовують в бакових сумішах з сечовоиною або аміачною селітрою.

Коли необхідно проводити десикацію культур?

Десикацію зернових культур препаратом доцільно проводити за 14 діб до збирання врохаю (за вологості зерна не більше 30%). Десикацію ріпаку проводять за 14 діб до збирання врохаю або при побурінні 70% стручків у культури, гороху - за 14 діб до збирання врохаю або при побурінні 70-75% бобів культури, сої - за 14 діб до збирання врохаю або у фазу початку побуріння бобів, соняшнику - за 14 діб до збирання врохаю або у фазу початку побуріння кошиків.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

ІІІ 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 +10°C до +25°C	при наземному застосуванні - 200-400 л/га при авіаційному - 50 л/га
	Погодні умови в період застосування Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Способ та час обробок	Норма витрати препарату, л/га	Строк очікування до збирання врохаю, діб	Максимальна кратність обробок
Льондовгунець	Обприскування посівів у фазі ранньої жовтої стигlosti льону	3,0	14	1



Пшениця до десикації



Пшениця після десикації



Десикація соняшника

