



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 врожаю 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 контакт 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	Спосіб внесення	Призначення	Норми внесення, л/га		Строк очікування до збирання врожаю, дб	Максимальна кратність обробок
			наземним устаткуванням	авіацією (літак АН-2)		
Зернові	Обприскування посівів за два тижні до збирання, за вологості зерна не більш 30%	Підсушування культурних рослин та знищення бур'янів	3,0	3,0	14	1
Горox	Обприскування при побурінні 70-75% бобів культури			-		
Соя	Обприскування у фазу початку побуріння бобів			-		
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 сечовиною або аміачною селітрою.

**Коли необхідно проводити десикацію культур?**

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

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас (малотоксичний). Нетоксичний для бджіл.

### ГАРАНТІЙНИЙ 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 ПРЕПАРАТИВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб та час обробок	Норма витрати препарату, л/га	Строк очікування до збирання врожаю, дб	Максимальна кратність обробок
Льон-довгунець	Обприскування посівів у фазі ранньої жовтої стиглості льону	3,0	14	1



Пшениця до десикації



Пшениця після десикації



Десикація соняшника

