

Вулкан® Плюс, РК

ДЕСИКАНТ СИСТЕМНОЇ ДІЇ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

гліфосат у формі ізопропіламіної солі, 480 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:

розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:

20 л пластикова канистра

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 Від +10°C до +25°C | | Приготування робочого розчину 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 | 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

