



Standard
Стандартна серія

Везувій®, РК

ДЕСИКАНТ КОНТАКТНОЇ ДІЇ. ДЛЯ ДЕСИКАЦІЇ ГОРОХУ, СОНЯШНИКУ ТА СОЇ. ПОЛЕГШУЄ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ ЗА РАХУНОК ПІДСУШУВАННЯ РОСЛИН ПРИ НЕРІВНОМІРНОМУ ДОЗРІВАННІ



ДІЮЧА РЕЧОВИНА: дикват дибромід, 150 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ: 20 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висока швидкість дії
- Рівномірне дозрівання
- Значне зниження вологості насіння
- Пригнічення хвороб
- Можливість авіаційних внесень
- Покращення якості насіння
- Безпечність застосування на насінневих ділянках і культурах харчового призначення за рахунок швидкого розкладання препарату
- Не змивається дощем через 10 хвилин після обробки

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Препарат потрапляє в рослини через листя, з частковим переміщенням по силемі. Діюча речовина дикват дибромід порушує в рослинах процес фотосинтезу. В них утворюються сильні оксиди, які пошкоджують клітинні мембрани та цитоплазму, що призводить до зневоднення клітин та повного висихання рослин. Діє відразу після внесення препарату, візуально ефект десикації видно через 5-7 днів, залежно від температури повітря та фази розвитку культури.

ДЕСИКАНТ ВЕЗУВІЙ, РК ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб та час застосування*	Строк очікування (в днів до збирання врожаю)
Соняшник	2,0-3,0	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків	6
Горох	2,0-3,0	Обприскування у період пожовтіння нижніх бобів (вологість зерна до 45%)	7
Соя	2,0-3,0	Обприскування посівів у фазі початку побуріння бобів нижнього та середнього ярусів	6

* В посівах соняшнику та гороху препарат застосовується методом наземного та авіаційного обприскування, на сої – наземним методом.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ВЕЗУВІЙ, РК:

Коли доцільно починати десикацію препаратом Везувій, РК?

Починати обробку посівів слід при фізіологічній стиглості насіння за вологості 30-50% залежно від культури, десикація в більш ранні строки може призвести до зниження врожайності культури. Інтенсивність десикації залежить від норми витрати препарату, оброблюваної культури, густоти стояння, засміченості посівів, погодних умов в момент обробки та після неї.

В якому випадку необхідно застосовувати максимальну норму витрати препарату?

Збільшення норми витрати препарату можна пояснити наявністю великої кількості листя на культурі, підвищеною засміченістю культури бур'янами, підвищеною вологістю, а також у разі необхідності проведення передчасного збору врожаю.

Чи можна використовувати десикант Везувій, РК в суміші з іншими препаратами?

Бакові суміші препарату Везувій, РК з іншими пестицидами не рекомендуються через неспівпадання строків застосування. Для збільшення ефективності обробки, Везувій, РК використовують в бакових сумішах з сечовиною або аміачною селітрою.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

5 років від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +35°C

Іконка	Оптимальні температурні умови застосування	Іконка	Приготування робочого розчину
	Від +10°C до +25°C		при наземному застосуванні – 200-400 л/га, при авіаційному – 50 л/га
Іконка	Погодні умови в період застосування	Іконка	Погодні умови в період застосування
	Обробку необхідно проводити ввечері або вдень в хмарну погоду, оскільки при сонячних та жарких погодних умовах десикація проходить дуже швидко, але менш ефективно. Вранці обприскування проводити не рекомендується.		Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с, за умови відсутності опадів.



СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб та час обробок	Норма витрати препарату, л/га	Строк очікування до збирання врожаю, дів
Люцерна (насінневі посіви)	При побурінні 85-90% бобів	3,0-4,0	7
Сорго (насінневі посіви)	У період, воскової стиглості насіння за його вологості 45-50%	4,0	4-6
Морква (насінневі посіви)	Обприскування у період початку повної стиглості насіння в зонтиках другого порядку за вологості загальної маси насіння не більше 50%	2,0-3,0	5-10
Капуста (насінневі посіви)	У період початку біологічної стиглості насіння за його вологості не більше 50%	2,0-3,0	10
Хміль	Обприскування бур'янів за висоти культури 4-5 м	1,5-2,0	10
Картопля	За 10 днів до збирання культури, в період закінчення формування бульб	1,5-2,0	10
Зернові (насінневі посіви)	За 2 тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	1,5-2,0	7
Буряки цукрові, столові, кормові (насінневі посіви)	У період побуріння 30-40% клубочків	4,0-6,0	8-10
Конюшина червона (насінневі посіви)	У період побуріння 75-80% голівок	3,0-4,0	5-7
Боби кормові (насінневі посіви)	У період пожовтіння насіння нижніх бобів, насінневий рубчик-чорний	4,0-5,0	8-10
Редька (насінневі посіви)	У період воскової стиглості насіння	4,0-5,0	10
Турнепс (насінневі посіви)	У період воскової стиглості насіння, за його вологості 45-50%	3,0-4,0	6-7
Ріпак	При побурінні 70% стручків культури	3,0	7
Рис	У фазі повної стиглості рослин за 5 днів до збирання	2,0	5
Льон	У фазі ранньої жовтої стиглості культури	2,0-3,0	7
Мак	За 10-12 днів до збирання врожаю	2,0-3,0	10-12

Також препарати з аналогічною діючою речовиною використовують як гербіцид суцільної дії для досходового захисту цибулі, картоплі, моркви проти однорічних та багаторічних злакових та двосім'ядольних бур'янів.