

Деліт, РК

НЕСЕЛЕКТИВНИЙ ПІСЛЯХОДОВИЙ ГЕРБИЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ОДНОРІЧНИХ ТА БАГАТОРІЧНИХ БУР'ЯНІВ. ДЕСИКАНТ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
гліфосату калійна сіль, 613 г/л,
у кислотному еквіваленті, 500 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:
20 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висококонцентрована препаративна форма
- Менша норма застосування
- Містить прилипач нового покоління
- Краще проникнення в рослину
- Швидша дія за рахунок більш рухомої діючої речовини
- Знищення багаторічних бур'янів з коренем

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гліфосат є інгібітором ферменту (EPSPS), який відповідає за синтез необхідних для життєдіяльності рослин ароматичних амінокислот. Препарат дифузно проникає через листову поверхню і розподіляється по всій рослині, включаючи кореневища, при контакті з ґрунтом розкладається на нетоксичні сполуки. Перші ознаки гербіцидного ефекту з'являються через 2-3 дні, спочатку у вигляді пожовтіння, потім в'янення листя. Завдяки вмісту у препараті гліфосату в калійній формі стало можливим підвищити концентрацію діючої речовини та знизити норму витрати у порівнянні з традиційними формами гліфосату (наприклад ізопропіламіної).

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБИЦИДУ ДЕЛІТ, РК:

Має здатність знищувати як однорічні так і багаторічні рослини в залежності від норми внесення.

ГЕРБИЦИД ДЕЛІТ, РК ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ СУЦІЛЬНОГО ЗНИЩЕННЯ БУР'ЯНІВ ТА ВИКОРИСТАННЯ В ЯКОСТІ ДЕСИКАНТУ НА НАСТУПНИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Максимальна кратність обробок
Пари	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2,0	1
	Багаторічні бур'яни	4,0	
Поля призначені під посіви ярих зернових	Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-4,0	
	Землі несільськогосподарського призначення (смуги відчуження, ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насадки)	Однорічні та багаторічні бур'яни	



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБИЦИДУ ДЕЛІТ, РК:

Як правильно встановити норму витрати препарату?

Норма витрати залежить від видового складу бур'янів, віку рослин. При переважній кількості однорічних бур'янів можна застосовувати мінімальні норми препарату. При сильному забур'яненні земель багаторічними бур'янами, особливо такими як ваточник сирійський, хвощ польовий слід використовувати максимальні норми препарату в суміші з іншими протидодольними гербіцидами, наприклад з Сулам, СЕ та Футурин, ВГ.

Для підсилення дії проти перерослих бур'янів та застосування в засушливих умовах в бакову суміш необхідно додавати аміачну селітру або сечовину.

Коли краще застосовувати препарат?

Застосовувати гербіцид Деліт, РК для очищення земель від багаторічних бур'янів краще восени, так як сокорух рослин переважно має низхідний напрямок, що дозволяє ефективніше знищити кореневу систему рослини.

Коли бур'яни найбільш чутливі до дії гербіциду?

Однорічні бур'яни найбільш чутливі у фазу активного розвитку, багаторічні - у період відростання та активного росту.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас (малотоксичний). Не токсичний 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 +15°C до +25°C	100-200 л/га
Погодні умови в період застосування	
Ефективною умовою застосування препарату Деліт, РК є відсутність опадів протягом 3 годин після внесення. Препарат доцільно вносити у вечірні години або вранці, але до випадання роси	

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норма внесення, л/га	Максимальна кратність обробок
Картопля	Обприскування до сходів культури	Однорічні бур'яни	1,5	1
		Багаторічні бур'яни	3	
Плодові та виноградники	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів	Однорічні бур'яни	1,5	
		Багаторічні бур'яни	3	
Лісове господарство	Обприскування вегетуючих бур'янів при підготовці поля під хвойні та листяні породи	Однорічні та багаторічні бур'яни	2-3	

Також препарати з аналогічною діючою речовиною використовують для обприскування вегетуючих бур'янів на полях, призначених під посіви соняшнику, ріпаку, люцерни, багаторічних трав, хмелю, цукрових буряків, овочевих, сої, льону, баштаних культур та для десикації кукурудзи.

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Деліт, РК (2-3 л/га) + Сулам, СЕ (0,4 л/га)
- Деліт, РК (2-3 л/га) + Шквал, КЕ (0,5 л/га)

