

Системний гербіцид з широким спектром дії

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

гліфосат, у вигляді амонійної солі, 757 г/кг у кислотному еквіваленті, 687 г/кг

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинні гранули

УПАКОВКА:

10 кг пластиковий пакет

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Швидко вбиває бур'янів (однорічні – 12 годин, багаторічні – 5 днів)
- Найкраща застосування
- Не зменшують ефективність дії препарату через годину після застосування
- Відомість
- Найкраща формула діючої речовини
- Ефективність за несприятливих погодних умов

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина – гліфосат є інгібітором ферментативної системи, яка відповідає за синтез ароматичних амінокислот. Гліфосат проникає у рослину через надземну її частину та активно розноситься по всіх органах, у тому числі і у коріння. Бур'яни гинуть за рахунок поліпшеної формуляції вже через 8-10 діб. Перші ознаки гербіцидного ефекту з'являються через 7 днів, спочатку у вигляді пожовтіння, потім в'янення листя. Препарат є ефективним у широкому діапазоні концентрації природних катіонів кальцію і магнію у воді.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Як правильно приготувати робочий розчин гербіциду Рочдейл?

З необхідної кількості препарату спочатку готують маточний розчин в заповненому на 1/3 баку обприскувача. Через 15 хвилин долити водою до повного об'єму бака.

Як встановити норму витрати препарату?

Норма витрати препарату встановлюється за результатами обстеження на виявлення чисельності, видового складу та встановлення стадії росту і розвитку бур'янів. При проведенні боротьби з однорічними односім'ядольними та дво-сім'ядольними бур'янами норму витрати встановлюють в залежності від висоти рослин.

З метою знищення багаторічних бур'янів норма витрати встановлюється мінімальною, в період відростання бур'янів, максимальною в більш пізні фази росту і розвитку рослин.

Для боротьби з березкою польовою норму витрати встановлюють максимальну.



Чи залежить ефективність обробки від жорсткості води?

Завдяки досконалії формулі гербіцид Рочдейл добре працює навіть у жорсткій воді, та не потребує додавання у бакову суміш спеціальних компонентів для її пом'якшення.

Як впливають на дію гербіциду складні погодні умови?

За дощової погоди опади майже не знижують гербіцидний ефект вже через годину після внесення препарату. Також як посушлива так і холодна погода істотно не позначаються на його ефективності.

ЗАСТОСУВАННЯ.

Культура	Шкідливі об'єкти	Норми витрати, кг/га	Спосіб, час обробки, обмеження	Максимальна кількість обробок
Пари		1,5-2,0	Обприскування вегетуючих бур'янів	1
Поля призначені під посів ярих зернових та олійних культур	Однорічні і багаторічні злакові та	1,5-2,0	Обприскування вегетуючих бур'янів восени, після збирання попередника або навесні, за 2 тижні до висівання	
Землі несільсько-господарського призначення (смуги відчуження, ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	двосім'ядольні бур'яни	1,5-2,0	Обприскування вегетуючих бур'янів	

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас небезпечності (високотійкий у воді). Нетоксичний для бджіл.

ОПТИМАЛЬНІ ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Від +15°C до +25°C

ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Умовою ефективної дії Рочдейл є внесення при швидкості вітру не більше 3-4 м/с, опади, що випали через 1 годину після внесення не впливають на ефективність дії препарату.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

50-300 л/га