



Раундап®

ПАУЕР™



ВІДЧУЙ СИЛУ!

ТЕХНОЛОГІЇ АГРАРНОГО ІНТЕЛЕКТУ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ РАУНДАП® ПАУЕР

Діюча речовина Амонійна сіль гліфосату – 792 г/кг,
у кислотному еквіваленті – 720 г/кг

Препаративна група Гербіцид, десикант

Виробник Монсанто

MONSANTO



Раундап® Пауер – гербіцид суцільної дії, призначений для обприскування вегетуючих бур'янів до посіву та після збирання врожаю сільськогосподарських культур, парів, садів, виноградників та земель несільськогосподарського призначення. Використовується як десикант для обробки посівів зернових колосових культур, ріпаку, соняшнику, кукурудзи та сої.

Унікальні характеристики

Раундап® ПАУЕР™



Відмінна дія препарату
в складних погодних умовах



Найкращий продукт для контролю
важковикорінюваних бур'янів



Найшвидша дія серед усіх гліфосатів



Не потрібно додавати адьюванти навіть
при застосуванні мінімальної норми препарату

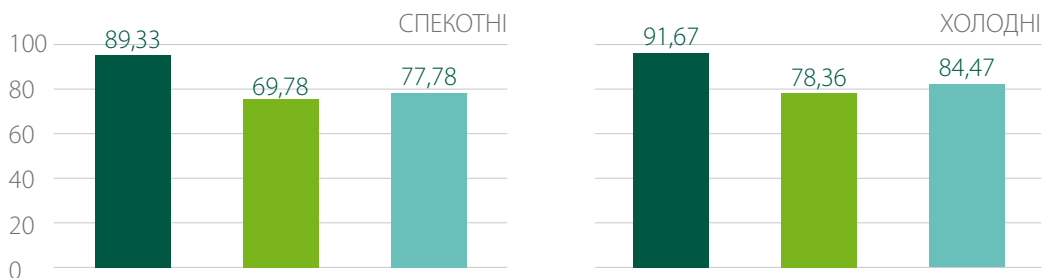
Рекомендований
для обробки
авіаційним методом



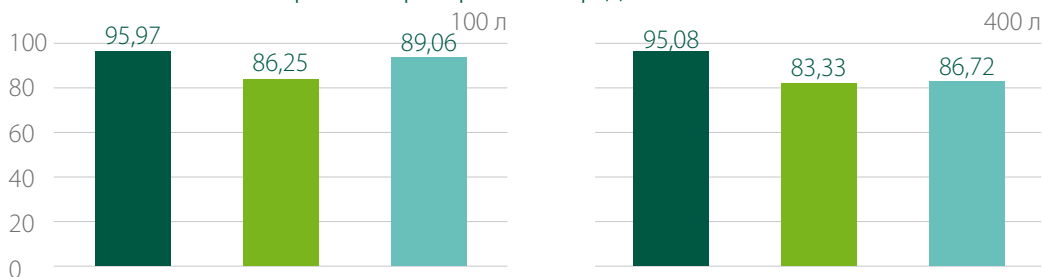
ТЕХНОЛОГІЇ АГРАРНОГО ІНТЕЛЕКТУ

ЕФЕКТИВНІСТЬ РАУНДАП® ПАУЕР ПОРІВНЯНО З КОНКУРЕНТАМИ, %

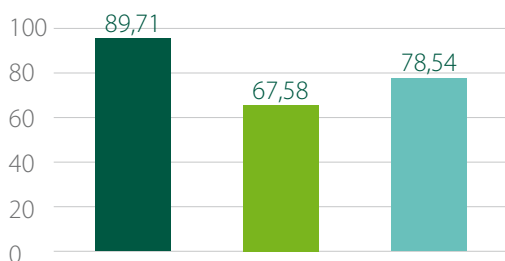
Використання Раундап® Пауер за різних погодних умов



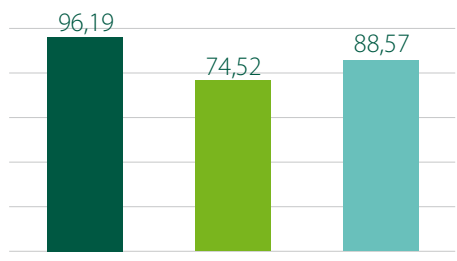
Норма витрат робочої рідини на 1 га



Стійкість до змивання опадами
через 2 години після обробки



Жорсткість води, 1000 ppm



■ Раундап® Пауер ■ Конкурент 1 ■ Конкурент 2

Паслін чорний – 21 день після обробки
720 г д.р./га



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ РАУНДАП® ПАУЕР



Високий рівень ефективності



Відсутня необхідність
повторного обприскування



1 година до очікуваного дощу



Покращений ефект десикації



Механічні обробки:

12 годин – однорічні бур'яни

2 дні – пирій

5 днів – багаторічні бур'яни



Єдиний зареєстрований в Україні гліфосат
у **гранульованій формі.**

Гранули кремового кольору – 1,5 мм



Найконцентрованіший препарат з гліфосатом амонію –
720 г/кг, 10 кг Раундап® Пауер замінюють
20 л рідких гербіцидів (360 г/л)



Спрощені логістика, транспортування
та зберігання



Не піниться та не створює пилу
при змішуванні з водою



Завдяки водорозчинним гранулам препарат
швидше розчиняється у воді



Зручна упаковка:

- відсутня необхідність у потрібному промиванні тари
- мінімальні відходи при утилізації тари – 0,06 кг відходів порівняно із 1,1 кг від утилізації 20 л канистри
- зменшення витрат на зберігання тари

НОРМИ ЗАСТОСУВАННЯ РАУНДАП® ПАУЕР ЯК ГЕРБИЦИДУ

Культура та об'єкт, що обробляються	Норма витрат препарату, кг/га	Спосіб, час обробки (в днях до збирання врожаю)
Поля, призначені під посів ярих зернових, технічних, олійних, баштанових, овочевих – посадку картоплі	1,0 – 2,5	Обприскування вегетуючих бур'янів восени, після збирання попередника або за 2 тижні до висівання чи посадки
Яблуневі сади та виноградники	1,0 – 4,5	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів за умови захисту культури
Пари	1,0 – 2,5	Обприскування вегетуючих бур'янів
Землі несільськогосподарського призначення	1,0 – 2,0	Обприскування вегетуючих бур'янів, зокрема каналів до їх затоплення водою

НОРМИ ЗАСТОСУВАННЯ РАУНДАП® ПАУЕР ЯК ДЕСИКАНТУ

Культура та об'єкт, що обробляються	Норма витрат препарату, кг/га	Спосіб, час обробки
Кукурудза	1,5 – 2,0	Обприскування посівів наземним та авіаційним методами за 2–3 тижні до збирання за вологості зерна не більше ніж 30%
Зернові	1,0 – 2,0	
Ріпак	1,5 – 2,0	
Соняшник	1,5 – 2,5	Обприскування посівів наземним та авіаційним методами у фазі початку побуріння кошиків
Соя	1,5	Обприскування посівів наземним та авіаційним методами при поживтінні 80% стручків



**РАУНДАП® ПАУЕР –
новітня формуляція
гліфосатів!**