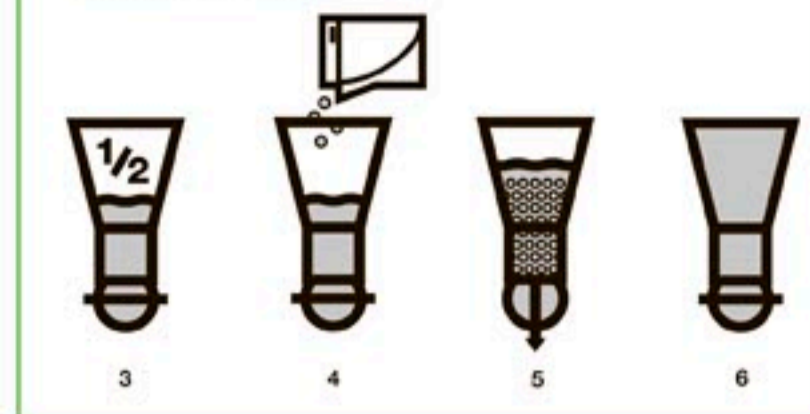


Індукційна воронка:
Після 1 та 2 етапу
3. Заповніть резервуар водою наполовину
4. Додавайте продукт, висипаючи його з висоти не вище 2 см від поверхні води
5. Відкрийте клапан для того, щоб вилити розчин з резервуару у бак та закрийте клапан, коли весь обсяг буде вилито. Не залишайте індукційний клапан постійно відкритим, так як може виникнути проблема залучення повітря. Повторіть доки весь необхідний обсяг препарату потрапить у бак.



РАУНДАП ПАУЕР, рекомендації по застосуванню

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	КУЛЬТУРА	ЦІЛЬОВІ БУР'ЯНИ, МЕТА	ЗАБУР'ЯНІВАННЯ	НОРМА ВИТРАТИ, кг/га	Об'єм робочої рідини, л/га	ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ	
До збирання польових культур	Зернові	Пирій	1-25 пагонів/м ²	1,0	80 - 250	Вологість зерна культур повинна бути менш ніж 30%. Час до збирання – зернові: 7 та більше днів, ріпак: 14 - 21 день, соняшник: 14 - 21 день, кукурудза: 21 та більше днів Не застосовувати на насінневих посівах	
			до 75 пагонів/м ²	1,5	100 - 250		
			більше 75 пагонів/м ²	2,0	100 - 250		
			до 75 пагонів/м ²	2,0	100 - 250		
	Ріпак озимий та ярий	Соняшник	до 75 пагонів/м ²	1,5	100 - 250	Використовувати обприскувачі з високим кліренсом	
			більше 75 пагонів/м ²	2,0	100 - 250		
	Кукурудза	Зернові	Багаторічні дводольні бур'яни та інші багаторічні злакові	Всі рівні забур'яненості/ види	2,0	80 - 250	Застосовуйте більший об'єм робочої рідини при густому стеблестві
				2,0	100 - 250		
	Кукурудза	Ріпак озимий та ярий	Соняшник	Всі рівні забур'яненості/ види	2,0	100 - 250	
				2,0	100 - 250		
Кукурудза	Зернові	Десикація культури та контроль однорічних бур'янів	Однорічні злакові, підсушування стебел та листя культури	0,5	80 - 250		
			Однорічні дводольні	0,75	80 - 250		
Ріпак озимий та ярий	Зернові	Десикація культури та контроль однорічних бур'янів	Всі рівні забур'яненості/ види	1,5	100 - 250		
			1,5	100 - 250			
Застосування до скосів культур	Поля, призначені під посів ярих зернових, технічних, олійних, баштанних, овочевих; посадку картоплі	Падальці зернових, однорічні бур'яни	Всі рівні забур'яненості/ види	0,75	80 - 250	Впевнитися, у відсутності скосів культури. Обприскування вегетуючих бур'янів восени, після збирання попередника або навесні, за 2 тижні до висівання чи посадки	
Сади	Яблуні, груші, вишні, черешні, сливи, персики, абрикоси	Багаторічні злакові та дводольні Однорічні злакові та дводольні	Всі рівні забур'яненості	2,5	200 - 400	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів за умов захисту культури (розташовувати штапу обприскувача не вище 30см від поверхні ґрунту). Не обприскувати саджанці молодші 2 років	
				1,0	200 - 400		
Виноградники	Столові та технічні сорти винограду	Багаторічні злакові та дводольні Однорічні злакові та дводольні	Всі рівні забур'яненості	2,5	200 - 400	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів за умов захисту культури. Остання обробка за 28 днів до збирання врожаю. Не обприскувати виноградники молодші 4 років	
				1,0	200 - 400		
Пари		Багаторічні злакові та дводольні Однорічні злакові та дводольні	Всі рівні забур'яненості	2,0	80 - 250	Обприскування вегетуючих бур'янів	
				1,0	80 - 250		
Землі несільськогосподарського використання		Багаторічні злакові та дводольні Однорічні злакові та дводольні	Всі рівні забур'яненості	2,0	100 - 250	Обприскування вегетуючих бур'янів; зокрема, каналів до їх затоплення водою	
				1,0	100 - 250		

Раундап ПАУЕР™



Унікальна формуляція - гліфосат, 720 г/кг



Високий рівень ефективності



Мінімальні відходи



Відмінна дія препарату в складних погодних умовах

Діюча речовина:
Гліфосат, у вигляді амонійної солі, 792 г/кг
вміст діючої речовини у кислотному еквіваленті - 720 г/кг

Заявник:
ТОВ Monsanto Україна, 101А, вул. Володимирська, Київ, 01033, Україна, тел. 380 44 490 75 75, факс 380 44 490 01 45.

Виробник:
Monsanto do Brasil Ltda, Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941, Sao Jose dos Campos 12241-900, Brazil.

Monsanto Zarate plant, Ruta 12-Km. 83.100, Zarate 2800, Argentina

UA, 1508, U - 1244 8381

MONSANTO

e Вага 10 КГ



Раундап Пауер, РГ
Діюча речовина:
Гліфосат, у вигляді амонійної солі, 792 г/кг
вміст діючої речовини у кислотному еквіваленті - 720 г/кг.

- Заявник:**
ТОВ Monsanto Україна, 101А, вул. Володимирська, Київ, 01033, Україна, тел. 380 44 490 75 75, факс 380 44 490 01 45.
- Виробник:**
Monsanto do Brasil Ltda, Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941, Sao Jose dos Campos 12241-900, Brazil.
- Мonsanto Zarate plant, Ruta 12-Km. 83.100, Zarate 2800, Argentina**
- Призначення:**
гербіцид, десикант
- Класифікація ВООЗ:** По лімітуючому критерію препарат Раундап Пауер, РГ відноситься до пестицидів 3 класу небезпечності (високотоксичний у воді). Раундап Пауер відноситься до:
 - 4 класу небезпечності по параметрах гострої пероральної та дермальної токсичності;
 - 3 класу небезпечності – по гострій інгаляційній токсичності;
 - 3 класу небезпечності – по подразнюючій дії на шкіру та слизові оболонки очей;
 - 4 класу небезпечності – по алергенній дії.
- Повідчення про державну реєстрацію:** Серія А № 04712
- Пакування:** полімерні, металеві, паперові, картонні, фольговані ємності (пляшки, пакети, мішки, барабани, бочки, контейнери) вагою від 1 кг до 1000 кг
- Дата виготовлення:** зазначена на упаковці
- Гарантійний термін зберігання:** 5 років
- Сумісність з іншими препаратами:**
Сумісний з іншими пестицидами та рідкими добривами. Але в кожному конкретному випадку необхідно заздалегідь на невеликій кількості препарату перевірити сумісність.
- Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:**
Робочий розчин препарату готується на стаціонарних заправочних станціях або на пересувних робочих агрегатах з подальшою заправкою обприскувача. Норма витрати препарату 1,0 – 4,0 кг/га. Норма витрати робочої рідини 50-300 л/га.
- Рекомендації щодо застосування:** в якості гербіциду

в якості гербіциду

Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Норма витрати препарату, кг/га	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)	Максимальна кратність обробок
Поля, призначені під посів ярих зернових, технічних, олійних, баштанних, овочевих; посадку картоплі	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,0 - 2,5	Обприскування вегетуючих бур'янів восени, після збирання попередника або навесні, за 2 тижні до висівання чи посадки	-	1
Яблуневі сади та виноградники	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,0 - 4,0	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів за умов захисту культури	-	1
Пари	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,0 - 2,0	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	1
Землі несільськогосподарського використання	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,5	Обприскування вегетуючих бур'янів; зокрема, каналів до їх затоплення водою	-	1

в якості десиканту:

Культура, об'єкт, що обробляється	Норма витрати препарату, кг/га	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)	Максимальна кратність обробок
Пшениця, ячмінь	1,5	Обприскування посівів за 2 тижні до збирання за вологості зерна не більше 30 %	14	1
Ріпак	1,5	Обприскування посівів при побурінні 70 % стручків	14	1
Кукурудза	1,5	Обприскування посівів наземним та авіа методами за 2-3 тижні до збирання за вологості зерна не більше 30 %	14	1
Соняшник	1,5	Обприскування посівів наземним та авіа методами у фазі початку побуріння кошиків	11	1

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ:
Стандартний обприскувач:

- Заповнити бак обприскувача 2/3 необхідної кількості води
- Увімкнути змішування та рециркуляцію
- Додавати гранули за «наростаючим» принципом, після додавання всього обсягу гранул додати решту необхідного обсягу води. Продовжити змішування мінімально протягом 5 хвилин.

12. Вимоги щодо зберігання, перевезення: Специфічні вимоги відсутні. Загальноприйнятні заходи безпеки при роботі з пестицидами. Всі роботи, пов'язані зі зберіганням, транспортуванням та застосуванням препарату проводяться згідно з Державними санітарними правилами «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві «ДСП 8.8.1.2.001-9N8». Тримати поза досяжності дітьми. Зберігати окремо від продуктів харчування, води, кормів. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Слідкувати при відповідних умовах зберігання. Ізолювати від вологої підлоги. Гранули зберігаються при низьких температурах без погіршення якості. Гарантійний термін зберігання 5 років.

13. Перша медична допомога: Перша допомога включає заходи, які можуть бути здійснені силами самих працюючих (самопоміччя, взаємодопоміччя). Особи, у яких з'явилися перші ознаки нездужання (нудота, загальна слабкість, запаморочення, головний біль, тощо), повинні бути відлучені від роботи, виведені поза зону забруднення та отримати першу допомогу. Постраждалого, перш за все, необхідно звільнити від здушуючого одягу. Якщо небезпека потрапляння препарату на шкіру та через дихальні шляхи відсутня – обережно зняти з постраждалого забруднений одяг і засоби захисту органів дихання. При потрапленні препарату на шкіру необхідно змити його струменем води. При потрапленні в очі необхідно негайно ретельно та рясно промити їх водою. При потрапленні препарату в шлунок необхідно негайно дати постраждалому випити декілька склянок води з активованим вугіллем, а потім, шляхом подразнення задньої стінки зіву, викликати блювоту. Це потрібно повторити декілька разів для більш повного видалення препарату з організму, після чого необхідно дати випити постраждалому склянку води, в якій розчинено 4-5 пігулок карболену або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на 1/2 склянки води).

Після надання першої допомоги постраждалого необхідно доставити до ближчого медичного пункту або лікарні. Вказівки для медичного персоналу:
- симптоми надмірного впливу невідомі, можливі лише незначні локальні прояви;
- в разі необхідності випорожнити шлунок (при умові захисту дихальних шляхів);
- контролювати зниження тиску та легеневу дисфункцію;
- лікувати за симптомами;
- специфічні антитоти відсутні;
- застосування атропіну та оксимів не рекомендоване.
Спостерігати пацієнта до досягнення стабільно задовільного стану

Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари:
Тара: Знешкодження порожньої тари проводиться згідно існуючих інструкцій.

Пролив (розсин):
Зібрати та завантажити розсипаний препарат в контейнери для видалення

14. До відома споживача: Для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватися інструкції щодо використання препарату.
Гарантія: При дотриманні рекомендацій, вказаних на етикетці, препарат придатний для рекомендованої мети. Оскільки зберігання і застосування препарату знаходиться поза нашим контролем і ми не можемо передбачити усі обставини, ми відповідаємо лише за якість препарату в момент його поставки