

Тарна етикетка

Містить: 20 л

Раундап Макс, розчинний концентрат

**Діюча речовина – Гліфосат****Вміст діючої речовини:****Гліфосату калійна сіль – 551 г/л,****в кислотному еквіваленті – 450 г/л**

Унікальна формуляція – 450 г/л

Можна висівати будь-яку культуру через
1-3 дні після обробкиОбприскування можна проводити
за 1 годину до очікуваного дощуНа ефективність не впливає зниження температури
повітря після обприскування (від +2°C до +30°C)

Можна працювати по росі

**11. Рекомендації щодо застосування:
В якості гербіциду**

- Заявник:** ТОВ «Монсанта Україна», 101а, вул. Володимирська, м. Київ, 01033, Україна, тел.: 380 44 490 75 75, факс: 380 44 490 01 45.
- Виробник:** Монсанта Європа С.А., Хавен 627, Шелделаан, Б-2040, Антверпен, Бельгія, тел. + 32 0(3) 568 51 23.
- Призначення:** гербіцид та десикант суцільної дії, блокує синтез ароматичних амінокислот.
- Класифікація ВООЗ:** Загалом, Раундап Макс відноситься до 3 класу небезпечності.
 - 4 клас небезпечності (гостра пероральна та дермальна токсичність)
 - 3 клас інгаляційної токсичності
 - 3 клас по подразнюючій дії на шкіру та слизові оболонки очей
 - 4 клас небезпечності по алергенній дії
- Посвідчення про державну реєстрацію :**
Серія А № 01770, 02283, 02735, 03781, 04713
- Пакування:** полімерні ємкості (пляшки, канистри, бочки, баки, цистерни, контейнери) об'ємом від 1 л до 1 000 л.
- Дата виготовлення:** зазначена на упаковці.
- Гарантійний термін зберігання:** 5 років.
- Сумісність з іншими препаратами:** сумісний з іншими пестицидами, рідкими добривами та водою.
- Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** Робочий розчин препарату готується на стаціонарних заправних станціях або на пересувних робочих агрегатах з подальшою заправкою обприскувача. Норма витрати робочої рідини: 50-300 л/га. Норма витрати робочої рідини при використанні авіаметоду 50-70 л/га

MONSANTO



Норма витрати препарату, л/га	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Строк останньої обробки	Максимальна кратність обробок
1,5–2,4	Пари	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування бур'янів у період їх активного росту	Не регламентується	1–2 (друга – за необхідності)
2,4–4,0	Пари	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування бур'янів у період їх активного росту	Не регламентується	1–2 (друга – за необхідності)
2,4–6,0	Дренажні, меліоративні канали та їх узбіччя	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування каналів до їх затоплення водою	Не регламентується	1
2,4–6,0	Землі несільськогосподарського користування (смуги відчуження ліній електропередач, газота нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насапи, аеродроми, промислові території та інші об'єкти)	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	Не регламентується	1



5 411773 098838

Дата виготовлення:© Зареєстрована торгова марка фірми MONSANTO
© Monsanto Europa N.V./S.A. 2016

Scratch code

Інформація, як перевірити
продукцію, наведена на звороті

UA, 1611, F - 1265 4173

Тарна етикетка



11. Рекомендації щодо застосування: В якості гербіциду

Норма витрати препарату, л/га	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки	Максимальна кратність обробок
1,5 – 2,4	Виноградники, плодові сади (обробка міжрядь)	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів в міжряддях навесні або влітку	Не регламентується	1-2 (друга – за необхідності)
2,4 – 6,0	Виноградники, плодові сади (обробка міжрядь)	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів в міжряддях навесні або влітку	Не регламентується	1-2 (друга – за необхідності)
1,5 – 5,0	Поля, призначені під посів (посадку) зернових, картоплі, кукурудзи, буряку цукрового, сої, ріпаку, льону, соняшнику, овочевих і баштанних культур, злакових трав на насіння	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні за 2 тижні до обробки ґрунту	Не регламентується	1
1,5 – 5,0	Поля, призначені під посів сільськогосподарських культур після збирання попередника восени	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	Не регламентується	1

В якості десиканту

Норма витрати препарату, л/га	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки, в днях до збирання врожаю	Максимальна кратність обробок
2,4	Кукурудза та соняшник	Обприскування авіа методом перед збиранням на стадії фізіологічної стиглості культури	14-21	1
2,4	Зернові	Обприскування посівів за два тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	14	1
2,4	Горох	Обприскування посівів при побурінні 70-75% бобів культури	14	1
2,4	Соя	Обприскування посівів у фазі побуріння бобів нижнього та середнього ярусів (за вологості насіння не більше 35-40%)	14	1
2,4	Ріпак	Обприскування посівів при побурінні 70% стручків культури	14	1
2,4	Соняшник	Обприскування посівів при досягненні фізіологічної стиглості	14	1
2,4	Кукурудза	Обприскування посівів при досягненні фізіологічної стиглості	14-21	1

Вимоги щодо зберігання, перевезення: Специфічні вимоги відсутні. Загальноприйняті заходи безпеки при роботі з пестицидами. Всі роботи, пов'язані з транспортуванням, зберіганням та використанням препарату Раундап Макс, проводяться згідно з Державними санітарними правилами «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСТ 8.8.12.001-98. Зберігати у місцях, недоступних для дітей, подальші від продуктів харчування та кормів для худоби. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в інтервалі температур від -15 °С до +50 °С. Мінімальний термін зберігання – 5 років Негорюча, вибухобезпечна речовина: не потребує спеціальних заходів та класифікації.

12. Перша допомога включає заходи, які можуть бути здійснені силами самих працюючих (самопомога, взаємодопомога).

Особі, 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 здуючого 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 вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки зіву, викликати блювоту. Це потрібно повторити декілька разів для більш повного видалення препарату із організму, після чого необхідно дати випити постраждалому склянку води, в якій розчинено 4-5 пігулок карболону або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім дати сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислої магнезії на ½ склянки води).

Після надання першої допомоги постраждалого необхідно доставити до ближнього медичного пункту або лікарні.

Вказівки для медичного персоналу:

- Симптоми надмірного впливу не відомі, 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 антитоди відсутні;
- Застосування атропіну та оксимів не рекомендовано.

Спостерігати пацієнта до досягнення стабільно задовільного стану.

14. Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари:

Тара: потрібне промивання порожніх ємкостей.

Воду після промивання зливати у бачки обприскувачів.

Знешкодження тари від препарату здійснюється підприємствами, які мають ліцензію Міністерства України на проведення такого виду робіт.

Проліви: засипати абсорбентом (глиною, землею або піском)

Зібрати та завантажити в контейнер для видалення.

Промити місце проливу водою з милою речовиною.

15. До відома споживача: Щоб уникнути ризиків для людини та довкілля,

слід дотримуватись інструкції щодо використання препарату.

Гарантії: При дотриманні рекомендацій 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 на момент його поставки.

3 метою перевірки оригінальності препарату:

1. Зітріть захисне покриття

2. Надішліть код на короткий номер 2909 (вартість СМС – згідно з тарифами операторів) або перевірте код на сайті roundup.ua

Для повнолітніх абонентів національних GSM операторів Вартість одного SMS

-повідомлення на номер 2909 для абонентів Київстар 0,50 грн., МТС-0,60 грн., Life) - 0,59 грн. Тариф в гривнях з урахування ПДВ. Додатково утримується збір до Пенсійного фонду у розмірі 7,5% від вартості послуги без урахування ПДВ Організатор (ТОВ Monsanto Україна). Технічна підтримка ТОВ «Клуб Левел 4x4» (056) 735 77 77 (пн-пт) з 10 -18

MONSANTO

