

ЗАТВЕРДЖОЮ:
Заступник Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України



Михайло ХОРЄВ
2020 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА

Раундап Екстра, РК

(гліфосату калійна сіль - 663 г/л (g/l),
в кислотному еквіваленті, 540 г/л (g/l)
гербіцид, десикант

1. Заявник: ТОВ «Монсанто Україна», м. Київ, 04071, Верхній Вал, 4-Б, телефон: +38 044 220 33 00, <http://www.bayer.ua>

2. Виробник: препаративної форми:

Bayer Agriculture BV, Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040, Antwerp, Belgium. Тел.: +32 (0)3 568 51 11, факс: +32(0)3 568 50 90, Королівство Бельгія.

Діючої речовини: Bayer Agriculture BV, Antwerp, Belgium.

3. Призначення: у якості гербіциду на полях, призначених під посів сільськогосподарських культур, на парах; у якості десиканту на зернових колосових культурах, горосі, ріпаку та соняшнику.

Блокує фермент 5-енол-пірувілшикімат-3 фосфатазу (5-енолпірувілшикімат-3-фосфат синтазу) (EPSPS) та синтез ароматичних амінокислот.

4. Класифікація ВООЗ, токсичність: по лімітуючим критеріям токсичності, відповідно до гігієнічної класифікації пестицидів за ступенем небезпечності, Раундап Екстра, РК належить до пестицидів 3 класу небезпечності.

Застереження!



Високостійкий у воді



Небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей

5. Реєстраційний номер: 13241, серія А 08222.

6. Пакування: полімерні, металеві ємності (пляшки, каністри, бочки, баки, контейнери) об'ємом від 1 л до 1000 л.

7. Дата виготовлення: вказано на упаковці.

8. Гарантійний термін зберігання: 5 років в закритій і непошкоджений заводській упаковці при температурі від -15°C до + 50°C.

9. Сумісність з іншими препаратами: сумісний з іншими пестицидами, рідкими добривами та водою. Проте, в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати

на сумісність.

10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину: приготування робочого розчину і заправку обприскувача слід робити на спеціально обладнаних майданчиках. Заздалегідь визначену кількість препарату залити у бак обприскувача наповненого на третину чистою водою, включити мішалку і через 15 хвилин, не виключаючи мішалку, долити необхідну кількість води. Робочий розчин не підлягає тривалому зберіганню, а тому його потрібно використати в день приготування. По закінченні робіт обприскувач та інше технологічне обладнання необхідно ретельно промити водою. Норма витрати робочого розчину 50-300 л/га (l/ha).

11. Рекомендації щодо застосування препарату: у сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці.

Перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому наведеними нижче таблицями.

В якості гербіциду:

Норма витрати препарату, л/га (l/ha)	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)
1,0–2,5	Поля, призначені під посів сільсько-господарських культур	однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за 2 тижні до висівання, посадки	-
1,0–2,5	Поля, призначені під посів сільсько-господарських культур	однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-
1,0–3,5	Пари	однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	обприскування вегетуючих бур'янів у період їх активного росту	-

В якості десиканту:

Норма витрати препарату, л/га (l/ha)	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробки, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)
2,4	Горох	обприскування посівів при побурінні 70-75% бобів культури	14
2,4	Зернові колосові культури	обприскування посівів за 2 тижні до збирання за вологості зерна не більше 30 %	14
2,4	Ріпак	обприскування посівів при побурінні 70 % стручків	14

2,4	Соняшник	обприскування посівів при досягненні фізіологічної стиглості	11
-----	----------	--	----

Максимальна кількість обробок: 1.

Термін виходу працівників на оброблені препарatom ділянки для проведення ручних робіт становить 7 днів, механізованих – 3 дні.

Зона санітарного розриву поля, що обробляється, повинна бути не меншою ніж 300 метрів від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт, водойм та зон відпочинку.

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства. Препарат практично не токсичний для бджіл, корисних комах та ґрунтових мікроорганізмів, малотоксичний для ссавців та птахів.

12. Вимоги щодо зберігання, перевезення: особи залучені до роботи з препарatom повинні мати допуск встановленої форми для роботи з пестицидами та пройти ввідний інструктаж на робочому місці. У всіх випадках поводження з препарatom необхідно неухильно дотримуватись вимог, викладених у ДСанПіНі 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів в народному господарстві».

Під час роботи з препарatom необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту, а саме: респіратори, захисні окуляри, комбінезон та фартух із щільної тканини або матеріалу який відштовхує воду, гумові рукавички та черевики. Під час роботи з препарatom забороняється приймати їжу, пити, палити. По закінченні роботи необхідно передягтися в чистий одяг та ретельно вимити руки і обличчя.

Пестициди відносяться до небезпечних вантажів, які повинні мати відповідні знаки, що наносяться на тару згідно з ГОСТ 19433-88. Транспортування препарatu дозволяється виключно в закритій заводській упаковці всіма видами транспорту з дотриманням правил, які діють на даному транспорті.

Зберігати препарат необхідно в закритій заводській упаковці при температурі від -15 °C до +50 °C в складських приміщеннях, призначених для зберігання пестицидів та мають санітарний паспорт.

У випадку замерзання, перенести ємкість з препарatom у тепле приміщення. Після відтанення періодично струшувати до розчинення кристалів. При цьому якість препарatu не погіршується

З метою запобігання отруєння при роботі з препарatom, а також забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря необхідно дотримуватись заходів, що викладені у Державних санітарних правилах “Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві”, ДСП 8.8.1.2.001-98.

Транспортування та зберігання препарatu разом з харчовими продуктами та кормами категорично заборонено.

13. Перша медична допомога: перша допомога включає заходи, які можуть бути здійснені силами самих працюючих (самодопомога, взаємодопомога).

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 тісного одягу. Якщо небезпека потрапляння препарatu на шкіру та через дихальні шляхи відсутня – обережно зняти з постраждалого забруднений одяг і засоби захисту органів дихання.

При потраплянні препарatu на шкіру необхідно змити його струменем води.

При потраплянні в очі необхідно негайно ретельно та рясно промити їх водою.

При потраплянні препарату в шлунок необхідно негайно дати постраждалому випити декілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки горла, 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 (g) глауберової солі або сірчанокислої магнезії на ½ склянки води).

Після надання першої допомоги постраждалого необхідно доставити до біжчого 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;
- лікування симптоматичне;
- специфічні антидоти відсутні;
- застосування атропіну та оксимів не рекомендоване.

Спостерігати пацієнта до досягнення стабільно задовільного стану.

14. Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари: залишки препарату, які неможливо використати за призначенням, та тару з-під препарату відправляють для знищенння на підприємство, яке має ліцензію на проведення такого виду робіт. За допомогою адсорбуючого матеріалу (пісок, тирса) пролитий препарат або розчин препарату збирають у тару, яку відправляють для знищенння на вказане вище підприємство, що виключає можливість витоку препарату.

Забороняється повторне використання тари для будь-яких цілей.

Залишки препарату та робочого розчину на різних поверхнях (транспортні засоби, технологічне обладнання і приміщення) видаляють водними розчинами технічних чи синтетичних миючих засобів.

Забороняється виливати залишки робочого розчину чи препарату до мереж водовідведення.

15. До відома споживача: для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо безпечного застосування препарату.

Виробник та постачальник не несе відповідальності за збитки, отримані внаслідок зберігання і використання препарату невідповідного до тарної етикетки та інструкції з безпечного застосування препарату.

З питань, пов'язаних зі зберіганням чи використанням препарату, звертатись до заявника за адресою, вказаною на етикетці.

® - Зареєстрований знак компанії Monsanto Technology LLC, що належить Bayer Group.

Горизонтальна смуга червоного кольору