

Podmiot, który uzyskał zezwolenie :

Monsanto Europe S.A./N.V, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerpia, Belgia

Tel.: (+32) 3 568 51 11, fax: (+32) 3 568 50 90,

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Monsanto Polska Sp. z o.o., Budynek SATURN, parter, Ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa,

tel.: (0-prefiks-22) 570 43 50, fax.: (0-prefiks-22) 570 43 51, infolinia: (0-prefiks-22) 570 43 70

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

R O U N D U P U L T R A 1 7 0 S L

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów jednoliściennych i dwuliściennych zarówno jednorocznych, jak i wieloletnich na terenach:

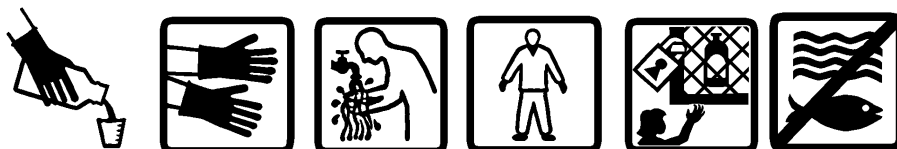
- A. przeznaczonych na założenie ogrodu lub działki.
- B. Ogrodów silnie zachwaszczonych wieloletnimi chwastami dwuliściennymi przed rozpoczęciem uprawy
- C. wokół domu i na działce obok fundamentów budynków, wzdłuż płotów i innych ogrodzeń, wokół drzew i kęp kwiatów, pod żywopłotami i krzewami, między płytami i kostką chodnikową, na terenie obojścia i dróg dojazdowych
- D. na cmentarzach, wokół grobów.

Zawartość substancji biologicznie czynnej:

Glifosat: **N-(fosfonometylo)glicyna** (związek z grupy aminofosfonianów)

w postaci soli mono-izopropyloaminowej - 170 g/l

**Zezw. MRiGŻ Nr 638/99 z dnia 04.11.1999 r.
zmieniona decyzją MRiRW Nr R-292/2003p z dnia 08.08.2003r.
oraz decyzją MRiRW Nr R-229/2007 z dnia 18.05.2007 r.**



Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Uwaga!

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Roundup Ultra 170 SL jest herbicydem dolistnym. Pobierany jest przez liście, zielone pędy i nie zdrewniałą korę. Przemieszcza się on w całej roślinie i dociera do części podziemnych: korzeni, rozłogów, bulw, cebul i kłączy, powodując ich zamieranie. Pierwsze objawy działania na chwasty (więdnięcie i żółknięcie) są zwykle widoczne po upływie 7 do 14 dni od zastosowania środka. Zamieranie potraktowanych roślin następuje po około 3-4 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka.

Roundup Ultra 170 SL jest herbicydem nieselektywnym. W przypadku przedostania się środka na części zielone roślin rosnących w sąsiedztwie następuje ich uszkodzenie, a nawet całkowite zniszczenie. Z tego względu należy opryskiwać chwasty w dzień bezwietrzny stosując osłony zapobiegające znoszeniu rozpylonej cieczy użytkowej na rośliny uprawne rosnące w pobliżu.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

- ogrody, tereny przeznaczone pod założenie ogrodu lub trawnika, wokół domu.

Roundup Ultra 170 SL stosować, gdy chwasty są zielone i znajdują się w fazie intensywnego wzrostu. Rośliny perzu są najbardziej wrażliwe na Roundup Ultra 170 SL, gdy osiągnęły wysokość 10-25 cm i wytworzyły co najmniej 3 w pełni rozwinięte liście.

Uwagi:

1. Roundup Ultra 170 SL niszczy chwasty, które w weszły i mają wystarczająco dużą powierzchnię liści.
2. Nie ścinać chwastów przed zabiegiem.
3. Dwuliścienne chwasty wieloletnie rozmnażające się przez nasiona i części podziemne są najbardziej wrażliwe w fazie tuż przed kwitnieniem i w czasie kwitnienia.
4. Chwasty jednoroczne rozmnażające się przez nasiona są skutecznie niszczone środkiem Roundup Ultra 170 SL przez cały okres wegetacji.

-Zalecana dawka:

- 40 ml środka w 1 l wody na 40 m² na chwasty jednoroczne np. chwastnica

jednostronna, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita,
- 60 ml w 1 l wody na 40 m² na chwasty wieloletnie np. powój polny, perz,
chwasty takie jak jeżyna, szczawik, chrzan, podagrycznik opryskiwać
dwukrotnie w odstępie 3 tygodni używając 60 ml w 1 l wody na 40 m²

W trakcie zabiegu starać się dokładnie pokryć zielone części chwastów, nie dopuszczając jednak do spływania środka z liści. Aby uniknąć znoszenia środka na sąsiednie rośliny uprawne, używać osłony lub ekrany, najlepiej wykonane z folii. Po zabiegu użytą folię składać w taki sposób, aby powierzchnia, na której znajdują się krople środka znalazła się wewnątrz. Przez kilkanaście godzin po zabiegu unikać chodzenia po opryskiwanym terenie ze względu na możliwość przenoszenia środka na obuwiu. Po zastosowaniu środka nie wykonywać żadnych prac uprawowych przez minimum tydzień. Czas ten potrzebny jest do przemieszczenia się herbicydu do części podziemnych chwastów i całkowitego ich zniszczenia.

Po upływie tego czasu można przystąpić do uprawy gleby, siewu lub sadzenia roślin. Wcześniejsze zabiegi uprawowe mogą spowodować pocięcie podziemnych części chwastów i uniemożliwić dotarcie do nich środka. Może to w efekcie obniżyć skuteczność działania środka.

Środek można stosować również poprzez nanoszenie na chwasty pędzelkiem (mazaczem). Sposób ten jest szczególnie przydatny w zwalczaniu chwastów rosnących między roślinami ozdobnymi, na przykład na rabatach z różami.

Roztwór środka o stężeniu 50% (środek rozcieńczony wodą w stosunku 1:1) nanosić pędzelkiem lub mazaczem na liście chwastów.

Nie dopuszczać do kontaktu środka z roślinami uprawnymi.

Stosować w okresie największej wrażliwości chwastów na środek Roundup Ultra 170 SL. Większość chwastów zamiera w ciągu 10-14 dni od momentu zastosowania środka.

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

OKRES KARENCJI (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji): **NIE DOTYCZY**

PRZECIWWSKAZANIA

1. Środka nie stosować:
 - przed wschodami chwastów,
 - na liście, pędy oraz niezdrewniałą korę drzew i krzewów ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.
 - na rośliny mokre,
 - przed spodziewanym deszczem (opad występujący przed upływem 3 godzin po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu).
2. Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne i tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i wymieszać.

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. W czasie pracy, gdy ciecz użytkowa znajduje się w zbiorniku opryskiwacza zwrócić uwagę na pełne odpowietrzenie zbiornika.

Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową niezwłocznie zużyć.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C .

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Resztki nieużytej cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk	(0-prefiks-58) 301 65 16	Rzeszów	(0-prefiks-17) 866 44 09
Kraków	(0-prefiks-12) 411 99 99	Sosnowiec	(0-prefiks-32) 266 11 45
Lublin	(0-prefiks-81) 740 26 76	Warszawa	(0-prefiks-22) 619 08 97
Łódź	(0-prefiks-42) 657 99 00	Wrocław	(0-prefiks-71) 343 30 08
Poznań	(0-prefiks-61) 847 69 46		

Okres ważności - 5 lat

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -