

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 230/2015d z dnia 26.03.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 2/2014 wu z dnia 31.03.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Monsanto UK Ltd., 1st FLOOR, BUILDING 2030, Cambourne Business Park, Cambourne, Cambridge, CB23 6DW, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Scotts Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa, tel.: 22 465 61 80, fax: 22 465 61 91, e-mail: infopl@scotts.com

ROUNDUP ŻEL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - **7,2 g/l (0,71%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 2/2014 wu z dnia 31.03.2014 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 230/2015d z dnia 26.03.2015 r.**

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować odzież ochronną.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Roundup Żel jest środkiem chwastobójczym w formie żelu do bezpośredniego stosowania na liście chwastów, przeznaczonym do zwalczania chwastów jednoliściennych i dwuliściennych (jednorocznych i wieloletnich) w ogrodach przydomowych i działkowych, w tym na powierzchniach wyłączonych z uprawy.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Roundup Żel jest herbicydem dolistnym o działaniu układowym. Pobierany jest przez zielone części roślin, a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi, itp.) powodując ich zamieranie. Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i wędnięcie) są widoczne po upływie 7-10 dni od zabiegu. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają jego działanie.

Jednorazowy zabieg środkiem Roundup Żel niszczy większość chwastów, wyrastających na przejściach, przejazdach, ścieżkach ogrodowych, jak również na powierzchniach utwardzonych lub wyłożonych żwirem, wzdłuż krawędzi trawników i ogrodzeń. Środek jest szczególnie przydatny do zwalczania chwastów na kwietnikach i pojemnikach z roślinami ozdobnymi oraz na warzywnikach, trawnikach, wokół krzewów i na innych trudno dostępnych miejscach.

Roundup Żel zwalcza chwasty takie jak: przymiotno kanadyjskie, przytulia czepna, lucerna nerkowata, rzodkiew świrzepa, mleczyk zwyczajny, gwiazdnica pospolita, ostrożeń plony,

babka zwyczajna, szczaw tępolistny, mniszek pospolity, życica wielokwiatowa, wiechlina roczna.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ogrody przydomowe i działkowe, w tym powierzchnie wyłączone z uprawy.

Otwarcie pojemnika: Ścisnąć dwa dolne brzegi niebieskiej pokrywy zamykającej pojemnik. Pokrywę wysunąć i odłożyć. Usunąć aluminiową folię zabezpieczającą otwory pojemnika. Przed pierwszym użyciem środka nacisnąć około 20 krotnie niebieski przycisk umieszczony w dolnej części pojemnika, aż żel pojawi się w odbezpieczonych otworach pojemnika.

Po pracy: Dokładnie zamknąć pojemnik nakładając szczelnie niebieską pokrywę.

Stosowanie: Naciśnięcie niebieskiego przycisku umieszczonego przy dnie pojemnika powoduje pojawienie się żelu, którym delikatnie dotykać/mazać liście chwastów. Nie ma potrzeby dokładnego pokrycia żelem całej powierzchni liści chwastu. Jedno naciśnięcie przycisku uwalnia żel wystarczający na przeniesienie środka na chwast jedno lub dwuliścienny, dwukrotne naciśnięcie uwalnia żel potrzebny na zniszczenie chwastu wieloletniego, głęboko korzeniącego się.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania – 20 ml/m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania – 20 ml/m².

Chwasty łatwiejsze do zwalczania (jedno lub dwuliścienne) - **1 naciśnięcie przycisku = 0,3 ml żelu.**

Chwasty trudniejsze do zwalczania (wieloletnie) - **2 naciśnięcia przycisku = 0,6 ml żelu.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 3.

Żelem można mazać chwasty w każdym terminie, gdy chwasty aktywnie rosną i mają odpowiednio rozwiniętą powierzchnię liści zdolną do absorpcji środka. Pomazane środkiem chwasty pozostawić na 7 dni pozwalając na przemieszczenie się substancji czynnej środka do systemu korzeniowego i skuteczne zniszczenie chwastu. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Unikać kontaktu środka z roślinami nie będącymi celem zwalczania, zwłaszcza częściami jadalnymi roślin uprawnych.
2. Chcąc nie dopuścić do przenoszenia środka na trawniki lub inne rośliny uprawne, nie chodzić po traktowanym środkiem terenie dopóki żel naniesiony na chwasty nie wyschnie.
3. Unikać stosowania środka, gdy spodziewane są opady deszczu. Deszcz do 6 godzin od zastosowania może zredukować skuteczność działania i spowodować konieczność ponownego zabiegu.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 4,5 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -