

Załącznik do decyzji MRiRW nr R -6/2018d z dnia 08.01.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 150/2015 z dnia 25.09.2015 r.

Posiadacz zezwolenia

Monsanto Europe S.A./N.V., Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antwerpia, Królestwo Belgii,
tel.: +32 3 568 51 11, fax.: +32 3 568 50 90.

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 HOBBY SZYBKO DZIAŁAJĄCY 6H AL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

kwas pelargonowy - związek z grupy kwasów alifatycznych – **20,4 g/l** (2,0%).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 150/2015 z dnia 25.09.2015 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 6/2018d z dnia 08.01.2018 r.**

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

OPIS DZIAŁANIA

Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL jest środkiem chwastobójczym w formie płynu gotowego do zastosowania, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania perzu właściwego i innych uciążliwych chwastów na terenach ogrodów działkowych i ogródków przydomowych. Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL stosuje się również w celu zniszczenia chwastów i zbędnej roślinności rosnącej przy fundamentach budynków, wokół domów, wzdłuż płotów i innych ogrodzeń, między płytami chodników, na terenie obejścia i dróg dojazdowych, wokół drzew i kęp kwiatów, pod żywopłotami i krzewami ozdobnymi.

Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL jest herbicydem nieselektywnym. W przypadku dostania się środka na części zielone roślin uprawnych następuje ich uszkodzenie, a nawet całkowite zniszczenie. Dlatego szczególnie ważne jest prawidłowe przeprowadzenie opryskiwania, tzn. w dzień bezwietrzny i z zastosowaniem osłon zapobiegających zwiewaniu rozpylonej cieczy użytkowej na rośliny uprawne rosnące w pobliżu.

Zawartość pojemnika 1 litrowego wystarcza do opryskania 20 m² powierzchni.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL jest herbicydem dolistnym, pobieranym przez zielone części rośliny, tj. liście, zielone pędy i nie zdrewniałą korę, przemieszczanym w całej roślinie i docierającym do części podziemnych, tj. korzeni, rozłogów, bulw, cebul i kłączy powodując ich zamieranie. Pierwsze objawy działania (więdnięcie i żółknięcie) widoczne są na chwastach już po 6 godzinach od zastosowania środka. Zamieranie chwastów następuje zwykle po około 3 tygodniach od zastosowania środka. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka.

Chwasty wrażliwe: babka lancetowata, bodziszek drobny, bylica pospolita, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, koniczyna polna, krwawnik pospolity, miotła zbożowa, mniszek lekarski, ostrożeń polny, perz właściwy, pokrzywa zwyczajna, przymiotno kanadyjskie, rumianek pospolity, wiechlina roczna.

Chwasty odporne: skrzyp polny.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek stosować po wschodach chwastów, przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych. Wrażliwość perzu właściwego na Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL jest największa, gdy osiągnie on wysokość 10-25 cm i wytworzy co najmniej 3 w pełni rozwinięte liście. W ogrodach silnie zachwaszczonych perzem właściwym oraz innymi chwastami uciążliwymi środek stosować przed rozpoczęciem uprawy.

Opryskiwać chwasty aż do całkowitego pokrycia cieczą.

Po zastosowaniu środka nie wykonywać żadnych prac uprawowych przez najlepiej okres 2-3 tygodni, najwcześniej można je wykonać po 10 dniach od wystąpienia objawów działania środka.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/20m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

NASTĘPSTWO ROSLIN

Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL jest słabo pobierany przez korzenie roślin, w związku z tym nie występuje żadne niebezpieczeństwo dla roślin następczych uprawianych na terenie, na którym zwalczano uprzednio chwasty tym herbicydem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środka nie stosować:
 - przed wschodami chwastów,
 - na kwitnące chwasty,
 - na rośliny uprawne,
 - na liście, pędy oraz niezdrewniałą korę drzew i krzewów,
 - na mokre rośliny lub przed spodziewanym deszczem (minimum niż 6 godzin),
 - podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny.
2. Unikać zwiewania środka na sąsiednie rośliny uprawne ze względu na możliwość ich uszkodzenia.
3. W celu uniknięcia uszkodzenia roślin rosnących w sąsiedztwie stosować osłony lub ekrany najlepiej wykonane z folii.

SPOSÓB UŻYCIA OPARYSKIWACZA

Przy ustawianiu pozycji opryskiwacz położyć, aby uniknąć opryskania roślin, które chcemy chronić.

Są trzy pozycje opryskiwacza:

- **POZYCJA SPRAY:** używana do opryskiwania (podczas bezwietrznej pogody) perzu, pokrzyw i jeżyn (dźwignię nacisnąć do oporu). Na początku dźwignię naciskać wielokrotnie do momentu gdy zassany środek zacznie wydostawać się z butelki.
- **POZYCJA STREAM:** używana do odchwaszczania pod krzewami ozdobnymi i żywopłotami oraz w pobliżu uprawianych roślin (dźwignię naciskać małymi ruchami, aby uniknąć rozpylenia na boki).
- **POZYCJA POŚREDNIA MIĘDZY SPRAY I STREAM:** używana do odchwaszczania wzdłuż murów, ogrodzeń i trawników.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

Nie dotyczy.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

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, w temperaturze 0°C - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

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 poradzić 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 - 5 lat

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -