

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 1285/2023d z dnia 08.12.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 150/2015 z dnia 25.09.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101 A, 04 - 041 Warszawa, tel. 22 465 61 80,
e-mail: infopl@evergreengarden.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

ROUNDUP HOBBY SZYBKO DZIAŁAJĄCY 6H AL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat w postaci soli izopropylaminowej (związek z grupy aminofosfonianów) - 7,2 g/l (0,71%)

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

Zezwolenie MRiRW nr R-150/2015 z dnia 25.09.2015 r.
odnowione decyzją MRiRW nr R – 680/2023d z dnia 10.08.2023 r.
zmienione decyzją decyzji MRiRW nr R – 1285 /2023d z dnia 06.12.2023 r.

EUH 208	Zawiera. 1,2-benzoizotiazolin-3-on (nr CAS: 2634-33-5) oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (nr CAS: 55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd nieselektywny o działaniu układowym, stosowanym nalistnie, w formie płynu gotowego do zastosowania (AL).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna glifosat zaliczana jest do grupy G, a substancja czynna kwas pelargonowy do grupy Z.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania.

Kwas pelargonowy niszczy zielone, nadziemne części roślin, mające bezpośredni kontakt ze środkiem. U roślin opryskanych następuje zniszczenie błon komórkowych i ich dehydratacja, a następnie zahamowanie wzrostu, deformacje i zamieranie.

Glifosat jest zaliczany do inhibitorów działania enzymu syntazy EPSPS, który jest kluczowym enzymem na szlaku metabolicznym kwasu szikimowego związanego z biosyntezą aminokwasów aromatycznych.

Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się w całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi itp.) powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju w ciągu 1 doby a następnie ich zamieranie.

Pierwsze objawy działania środka (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.

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.

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 przeznaczony do zwalczania perzu właściwego i innych uciążliwych chwastów na terenach ogrodów działkowych i ogródków przydomowych (z wyjątkiem renowacji trawników) oraz 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.

Środek stosować po wschodach chwastów, przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych.

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.

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 ok 30 m² powierzchni.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/m².

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 – 50 ml/m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Środek stosować punktowo maksymalnie do 10% przeznaczony do oprysku powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA OPRYSKIWACZA

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 (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.

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, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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.

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczół.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Środek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego na obszarze nie większym niż 10% powierzchni ogrodu.

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 5°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 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 - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -