

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 283/2019d z dnia 01.04.2019 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 72/2017wu z dnia 24.04.2017 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Evergreen Garden Care 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@evergreengarden.com

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

**Roundup Herbi Blok**

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) -125g/l (12,5%)

diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 20g/l (2,0%).

**Zezwolenie MRiRW Nr R- 72/2017wu z dnia 24.04.2017 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 283/2019d z dnia 01.04.2019 r.**



**Uwaga**

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P391 – Zebrać wyciek.

**OPIS DZIAŁANIA**

Herbicyd przeznaczony do stosowania na powierzchniach przepuszczalnych, na których roślinność nie jest pożądana np. na drogach dojazdowych i ścieżkach, patkach, powierzchniach wzdłuż ogrodzeń, ścian i na nieużytkowanych rabatach przeznaczonych pod uprawę w ogrodach przydomowych i działkowych.

Środek zwalcza szeroką gamę chwastów dwuliściennych i jednoliściennych, w tym gatunki wieloletnie.

Środek przeznaczony do podlewania lub stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

**DZIAŁANIE NA CHWASTY**

Środek działa kontaktowo i układowo, niszcząc części nadziemne i korzenie chwastów, oraz zabezpiecza przed ich odrastaniem. Środek zawiera dwie substancje czynne, o różnym

mechanizmie działania, w tym substancję czynną tworzącą barierę w górnej warstwie gleby, który daje długotrwałe działanie, zapobiega pojawianiu się chwastów do 3 miesięcy. Jedna aplikacja niszczy większość chwastów występujących wokół domów i w ogrodach przydomowych.

**Chwasty wrażliwe:** babka lancetowata, bodziszek porożcinany, gwiazdnica pospolita, kłosówka wełnista, mlecz polny, lucerna nerkowata, ostrożeń polny, przymiotno kanadyjskie, rdest ptasi, starzec zwyczajny, szarłat szorstki, wiechlina roczna.

**Chwasty średnio wrażliwe:** chwastnica jednostronna, koniczyna biała, mniszek pospolity, palusznik krwawy.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Ścieżki, drogi dojazdowe, patia, powierzchnie wzdłuż ścian, ogrodzeń (tylko podłoża przepuszczalne takie jak żwir czy piasek).

Nieużytkowane rabaty przeznaczone pod uprawę.

Stosowanie punktowe, wokół drzew i krzewów ozdobnych.

### **Uwaga:**

**Środka nie stosować w parkach i ogrodach publicznych, na terenach sportowych, rekreacyjnych, szkół, przedszkoli, żłobków oraz placówek opieki zdrowotnej.**

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 9 ml/10 m<sup>2</sup>

Termin stosowania:

Profilaktycznie środek można stosować już w marcu lub później, w suche i bezwietrzne dni, gdy chwasty są we wczesnych fazach rozwojowych i aktywnie rosną.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody:

- 0,5 l /10 m<sup>2</sup> opryskiwanie,

- 2,5 l /10 m<sup>2</sup> podlewanie

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA**

Nie stosować, jeśli spodziewany jest deszcz w ciągu 6 godzin od zastosowania.

Unikać opryskiwania na terenach podmokłych.

Na powierzchniach naturalnych stosować tylko w miejscach gdzie roślinność jest niepożądana.

W celu uzyskania maksymalnego zabezpieczenia powierzchni, nie należy uprawiać gleby lub podłoża oraz przekopywać przynajmniej przez 6 godzin od zastosowania.

W celu uniknięcia przeniesienia środka na obszary uprawiane, nasadzenia roślin ozdobnych, trawniki itp. nie należy opryskiwać w wietrzne dni oraz nie należy chodzić po opryskanej powierzchni do momentu, kiedy powierzchnia nie wyschnie.

Nie stosować na powierzchniach zajętych pod uprawę.

Nie stosować na trawnikach, chyba że mają ulec zniszczeniu.

Jeśli powierzchnia ma być uprawiana to powinno upłynąć co najmniej 6 miesięcy pomiędzy zabiegiem a nasadzeniami lub wysiewem. Ponadto gleba powinna być starannie przekopana, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia kolejnych roślin. W przypadku wieloletniego stosowania środka lub innych środków zawierających substancję czynną diflufenikan

przekopanie powierzchni może być niewystarczające by uniknąć uszkodzenia kolejnych nasadzeń czy zasiewów.

Środek można również stosować wokół drzew i krzewów ozdobnych (zarówno liściastych jak i iglastych) i innych dużych roślin ozdobnych. W takich przypadku stosować uważnie upewniając się, że produkt nie styka się z liśćmi i innymi częściami nadziemnymi rośliny ozdobnej, w tym z pnem czy gałęziami.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ I SPOSÓB STOSOWANIA**

1. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
2. Wstrząsnąć pojemnik.
3. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika napelnionego częściowo wodą po czym uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.
4. Aplikować za pomocą opryskiwacza lub poprzez podlewanie.
5. Sprawdzić czy środek naniesiono równomiernie na rosnące chwasty i zachwaszczoną powierzchnię.
6. Na obszarze gęsto zarośniętym należy sprawdzić czy środek dotarł do powierzchni gleby, co powinno zapobiec kiełkowaniu chwastów.
7. Zalecane stężenia środka: - podlewanie 18 ml na 5 litrów wody, opryskiwanie 18 ml na 1 litr wody na 20 m<sup>2</sup>.
8. Jeśli jest to możliwe należy oznaczyć obszar zabiegu.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **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 (nitrylowe).

Unikać zanieczyszczenia skóry.

W przypadku rozlania wytrzeć powierzchnię.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie stosować w pobliżu stawów i wód powierzchniowych.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

**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.  
Chronić dzieci i zwierzęta przed kontaktem z opryskaną rośliną lub powierzchnią do chwili, kiedy roztwór wyschnie.

**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:**

6 miesięcy, wymagane jest przekopanie podłoża.

#### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,

Zabezpieczyć przed przemarzaniem.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

#### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....