

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 80/2019d z dnia 16.01.2019 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 10/2015wu z dnia 13.04.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

Evergreen Garden Care UK Ltd., 1 Archipelago, Lyon Way, Frimley, Surrey,  
GU16 7ER, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: + 44  
0 871 220 5353, fax: + 44 01483 410 220.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej  
Polskiej:

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:  
Chemcopack, Haandorpweg 1, B-9130 Kallo, Haven 1227 - Antwerpen L.O., Królestwo  
Belgii.

## **Roundup Herbi Blok H Długo Działający**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych**

**Zawartość substancji czynnych:**

**glifosat** (związek z grupy aminofosfonianów) – **3,6g/l (0,36%)**

**diflufenikan** (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - **0,576g/l (0,0578%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 10/2015wu z dnia 13.04.2015 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 80/2019d z dnia 16.01.2019 r.**



Uwaga

H 410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P 101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P 391 – Zebrać wyciek.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Roundup Herbi Blok H Długo Działający to środek chwastobójczy do bezpośredniego stosowania, przeznaczony do użycia na gleby przepuszczalne, na powierzchniach, na

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

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

### 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, babka średnia, babka zwyczajna, bodiszek porożcinany, fiołek polny, głowienka pospolita, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, komonica zwyczajna, komosa biała, kostrzewa czerwona, kostrzewa owcza, kłosówka wełnista, kurzyślak polny, mietlica rozłogowa, mlecz polny, mlecz kolczasty, Inica pospolita, lucerna nerkowata, ostrożeń polny, piaskowiec macierzankowy, pokrzywa żegawka, psianka czarna, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przetacznik macierzankowy, przymiotno kanadyjskie, rdest powojowy, rdest ptasi, rdest plamisty, rogownica polna, rumianek pospolity, stokrotka polna, starzec zwyczajny, starzec jakubek, szarłat szorstki, szczaw tępolistny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, wilczomlecz obrotny.

**Chwasty średnio wrażliwe:** chwastnica jednostronna, koniczyna biała, koniczyna różnoogonkowa, mniszek pospolity, palusznik krwawy, stokłosa płonna, życica wielokwiatowa, złocień polny.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Ścieżki, drogi dojazdowe, patia, powierzchnie wzdłuż ścian, ogrodzeń (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: 30 ml/m<sup>2</sup>.**

Termin stosowania:

Profilaktycznie środek można stosować już od marca do września, w suche i bezwietrzne dni, gdy chwasty są we wczesnych fazach rozwojowych i aktywnie rosną.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:1.**

### SPOSÓB STOSOWANIA

1. Wstrząsnąć pojemnik.
2. Lekko spryskać chwasty i powierzchnie. Opryskiwać z odległości ok. 50 - 60 cm.
3. Sprawdzić czy środek naniesiono równomiernie na rosnące chwasty i zachwaszczoną powierzchnię.
4. Na obszarze gęsto zarośniętym należy sprawdzić czy środek dotarł do powierzchni gleby, co powinno zapobiec kiełkowaniu chwastów.
5. Jeśli jest to możliwe należy oznaczyć obszar zabiegu.

## **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.

Środek nanieść równomiernie na rosnące chwasty i zachwaszczoną powierzchnię.

W celu otrzymania 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 pniem czy gałęziami.

W przypadku stosowania na powierzchnie pokryte np. kostką brukową poprzez punktowe naniesienie na miejsca łączeń kostki środek należy nanosić w takich ilościach aby nie dopuścić do spływania środka na niepożądany obszar np. na sąsiednią działkę lub do kanalizacji.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek**

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

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

### **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 środka na powierzchni roślin (zaleca się 24 h).

**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 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.

Zabezpieczyć przed przemarzaniem.

Opakowanie nie nadaje się do ponownego zastosowania.

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....