

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 919/2020d z dnia 10.12.2020 r.
zmieniającego zezwolenie MRiRW nr R - 181/2016 z dnia 23.08.2016 r.

Posiadacz zezwolenia:

SBM Développement SAS, 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

SBM Life Science Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 635 46 44.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

(.....).

KEEPER OGRÓD

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - **40 g/l** (3,44%)

glifosat, sól izopropyloamoniowa (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) -
337,5 g/l (29,02%).

**Zezwolenie MRiRW nr R - 181/2016 z dnia 23.08.2016 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 919/2020d z dnia 10.12.2020 r.**



Uwaga

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

EUH208 - Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Keeper Ogród jest herbicydem w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów na nieutwardzonych ścieżkach, drózkach i podjazdach, a także wokół drzew i krzewów ozdobnych.

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna diflufenikan zaliczana jest do grupy F1, a substancja czynna glifosat do grupy G.

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Keeper Ogród jest nieselektywnym herbicydem rezydualnym o działaniu układowym. Zawiera dwie substancje czynne, przez co zwalcza chwasty po wschodach, a także nie dopuszcza do kiełkowania nowych przez okres 3 miesięcy.

Diflufenikan jest selektywnym herbicydem o działaniu kontaktowym (w niewielkim stopniu przemieszcza się w roślinie), powoduje w roślinie zakłócenia w syntezie barwników oraz w procesie fotosyntezy, w konsekwencji czego chwasty więdną i zamierają. Po zastosowaniu pozostaje przez dłuższy czas na powierzchni gleby wytwarzając cienką warstwę, która działa kontaktowo na wschodzące młode chwasty

Glifosat jest nieselektywnym herbicydem o działaniu układowym. Pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi itp.). W roślinie powoduje zahamowanie syntezy aminokwasów aromatycznych, co prowadzi do dysfunkcji komórek powodując zamieranie rośliny. Pierwsze objawy można zaobserwować po 7 dniach. Nie pozostawia widocznych śladów na stosowanych powierzchniach.

Chwasty wrażliwe: babka lancetowata, chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krwawnik pospolity, maruna bezwonna, mlecz zwyczajny, mniszek lekarski, niezapominajka polna, ostrożeń polny, perz właściwy, rdest ptasi, rdest plamisty, rumianek pospolity, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, wiechlina zwyczajna, wierzbowka koprzyca, żółtlica drobnokwiatowa.

Chwasty średnio wrażliwe: bodziszek porozcinany, koniczyna biała.

STOSOWANIE ŚRODKA

Nieutwardzane powierzchnie wokół domu i ogrodzie (ścieżki, dróżki, powierzchnie dookoła krzewów i drzew ozdobnych)

Termin stosowania: środek stosować od marca do końca czerwca.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,5 ml/ 10m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody 0,5 l/10m².

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA

1. Środek stosować na obszarze do 500 m².
2. Środek może być z powodzeniem stosowany wokół drzew i krzewów ozdobnych. Należy uważać, aby nie opryskiwać pnia ani części zielonych roślin ozdobnych. Środek nie uszkadza korzeni roślin ozdobnych.
3. Stosowanie wokół hortensji i roślin z rodziny różowatych nie jest wskazane.
4. Nie przesadzać roślin na obszarze stosowania środka przez okres 6 miesięcy od jego zastosowania.
5. Środka nie stosować na powierzchniach nieprzepuszczalnych (beton, asfalt, kostka brukowa, płyty chodnikowe itp.), aby uniknąć spływania środka na powierzchnie niepożądane.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Przed użyciem środka silnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej objętości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

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).

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież i starannie oczyścić przed powtórным użyciem.

Nie używać zanieczyszczonego ubrania do innych celów.

Bezpośrednio po pracy umyć ręce, w razie potrzeby wziąć prysznic.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł i innych owadów zapylających.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

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

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.

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 - 25°C.

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.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -