

Posiadacz zezwolenia:

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa, tel.: 22 465 61 80, fax: 22 465 61 91, e-mail: info@evergreengarden.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

TARGET S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa, tel.: 58 676 7489, fax: 58 678 71 93, e-mail: info@target.com.pl

MNISZEK 02 GR – NAWÓZ Z ODCHWASZCZACZEM DO TRAWNIKA

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) – 8,0 g/kg (0,8%),

dikamba (substancja grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 1,2 g/kg (0,12%).

Zawartość składników nawozowych:

azot ogólny- 22,0%,

fosfor (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie – 4,3%,

potas (K₂O) rozpuszczalny w wodzie – 5,0%

Zezwolenie MRiRW nr Rz dnia 30.05.2014.r.

odnowione decyzją MRiRW nr R - 290/2018d z dnia 25.06.2018 r.

oraz ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 1323/2023d z dnia 12.12.2023 r.

EUH 208	Zawiera 2,4-D. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie granul (GR).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna 2,4-D i substancja czynna dikamba zaliczane są do grupy O.

Środek przeznaczony do pielęgnacji trawników w ogrodach przydomowych i ogrodach działkowych lub muraw w wyniku zwalczania chwastów dwuliściennych oraz dostarczenia niezbędnych środków odżywczych zapewniających intensywny wzrost oraz wybarwienie trawy.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancje czynne 2,4-D i dikamba zaliczane do inhibitorów wzrostu i rozwoju. W roślinie powodują zakłócenia podziału komórek, co w efekcie prowadzi do deformacji liści i łodyg, zahamowania wzrostu, karłowacenie, a następnie chlorozy, nekrozy i zasychania roślin.

Środek wnika do rośliny poprzez liście.

Pierwsze efekty działania środka są najpierw widoczne na najmłodszych częściach rośliny i są to deformacje liści, które mogą pojawić się zaledwie po kilku godzinach od aplikacji środka. Natomiast całkowite zamieranie rośliny następuje po 7-14 dniach od zastosowania środka. Najskuteczniej zwalczą chwasty znajdujące się w fazie 2-6 liści.

Chwasty wrażliwe	babka zwyczajna, babka lancetowata, jaskier rozłogowy, koniczyna biała, mniszek pospolity, stokrotka pospolita, lucerna nerkowata, krwawnik pospolity.
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania za pomocą wysiewu ręcznego lub sprzętu do wysiewu granulatów montowanego na wózku prowadzonym ręcznie przez operatora (pieszego).

Środek równomiernie rozproszyc na powierzchnię trawnika lub murawy, unikając nakładania się dawki lub pomijania terenu.

Jeżeli 2 dni po zastosowaniu środka nie wystąpią opady deszczu, trawnik intensywnie podleć wodą.

Trawniki

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 20 g/m².

Termin stosowania: środek stosować w czasie okresu wegetacji, od marca do połowy sierpnia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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 karmić zwierząt roślinami na które zastosowano środek ochrony roślin.

1. Strategia zarządzania odpornością

W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności chwastów na herbicydy należy:

- postępować ściśle zgodnie ze wskazówkami zawartymi w etykiecie środka ochrony roślin – stosować środek w zalecanej dawce, w zalecanym terminie zapewniającym optymalne zwalczanie chwastów,
- dostosować dobór środka chwastobójczego oraz decyzji o wykonaniu zabiegu do panującego (ewentualnie potencjalnego) zachwaszczenia, z uwzględnieniem gatunków dominujących i progów szkodliwości,
- stosować rotację herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
- stosować mieszankę herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
- stosować w rotacji i/lub mieszaninie herbicydy działające na kilka procesów życiowych chwastów (o różnym mechanizmie działania),
- stosować herbicyd o danym mechanizmie działania tylko 1 raz w ciągu sezonu wegetacyjnego rośliny uprawnej,
- dostosować zabiegi uprawowe do warunków panujących na polu, zwłaszcza do rodzaju i nasilenia chwastów,
- używać różnych metod kontroli zachwaszczenia,
- informować posiadacza zezwolenia o nie satysfakcjonującym zwalczaniu chwastów,
- w celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z doradcą, posiadaczem zezwolenia lub przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

2. Środek stosować:

- podczas spokojnej pogody,
- gdy gleba jest możliwie wilgotna, a trawnik suchy,
- gdy występują aktywnie rosnące chwasty.

3. Najlepsze rezultaty wynikające ze zastosowania środka osiąga się po wiosennym lub wczesno letnim zastosowaniu.

4. Nie kosić trawnika co najmniej 3 dni przed zastosowaniem oraz 4 dni po zastosowaniu środka.

5. Po zastosowaniu środka:

- przez okres 8 tygodni od zastosowania środka nie dosiewać trawy w miejscach wymagających uzupełnienia.

- pierwszych czterech pokosów trawy nie przenosić do kompostownika chyba, że trawa kompostowana będzie co najmniej 6 miesięcy.
6. Środek może być stosowany:
- wokół drzew na trawniku, ale należy unikać kontaktu środka z ulistnieniem drzew.
 - gdy na trawniku rosną rośliny ozdobne cebulowe, pod warunkiem, że ich części nadziemne naturalnie obumarły.
7. Unikać znoszenia środka na rabaty roślin ozdobnych i inne rośliny sąsiadujące z terenem przeznaczonym do stosowania.
8. Środka nie stosować:
- w mieszaniu ze środkami zawierającymi tę samą substancję czynną (te same substancje czynne).
 - przed spodziewanymi przymrozkami i w warunkach mroźnej pogody,
 - w warunkach suszy, gdy trawnik narażony jest na stres,
 - na trawniki, murawy 6 miesięcy od założenia oraz w roku, w którym dokonano wysiewu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie wykonywania zabiegu (wysiewu granulatu).

Po zastosowaniu środka należy dokładnie umyć ręce.

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

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

Nie dopuścić do wysiewu granul poza obszar stosowania środka.

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,
- 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 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 -