

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 309/2023d z dnia 28.04.2023 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 15/2019wu z dnia 29.03.2019 r.

Posiadacz zezwolenia:

Evergreen Garden Care Deutschland GmbH, Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30  
D-55130 Moguncja, Republika Federalna Niemiec

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:

(...)

## MNISZEK ULTRA 070 EW

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

MCPA w formie soli potasowej (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) – 53,4 g/l (5,21%)

fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 10,68 g/l (1,04%)

chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 5,34 g/l (0,52%)

**Zezwolenie MRiRW nr R-15/2019wu z dnia 29.03.2019 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 309/2023d z dnia 28 .04.2023 r.**



### Uwaga

H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280	Stosować rękawice ochronne.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/ mydłem.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD w formie płynu (emulsja olejowa w wodzie) do sporządzania emulsji wodnej (EW) stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania rocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych.

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek jest herbicydem selektywnym o działaniu układowym, pobieranym przez liście a następnie przemieszczanym do innych części roślin, powodując ich deformację, a następnie zahamowanie wzrostu i zamieranie. Pierwsze objawy widoczne są po kilku dniach a proces obumierania następuje po tygodniu od zastosowania. Pogoda sprzyjająca rozwojowi roślin wzmacnia działanie chwastobójcze środka.

<b>Chwasty wrażliwe</b>	koniczyna biała.
<b>Chwasty średniowrażliwe:</b>	babki, krwawnik pospolity, mniszek lekarski.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

#### Trawniki

Środek Mniszek Ultra 070 EW stosować na miejsca zachwaszczone.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 ml/100 m<sup>2</sup>

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 5 l/100 m<sup>2</sup>

#### Uwaga:

W roku założenia trawnika środek stosować w fazie krzewienia traw lub po 2 tygodniach od pierwszego koszenia.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Nie stosować środka:

- na rośliny chore, uszkodzone, mokre lub osłabione suszą,
- w temperaturze poniżej 10°C i powyżej 25°C,
- przed zbliżającymi się przymrozkami i deszczem,
- w ogrodach na liście i młodą korę drzew, krzewów owocowych i ozdobnych ze względu na możliwość ich uszkodzenia,
- podczas dużego wiatru gdy istnieje możliwość zniesienia środka na inne rośliny.

#### SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlewaniu środka do zbiornika opryskiwacza, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

#### 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 należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej.

### 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).

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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.

Zwierzęta gospodarskie – 21 dni

### **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.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

W celu ochrony wód podziemnych środek stosować wyłącznie w terminie od 1 kwietnia do 31 sierpnia.

### **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 0°C - 30°C.

Chronić przed przemrożeniem.

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 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.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/ mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....