

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 845/2023d z dnia 30.08.2023 r.
zmieniającego zezwolenie MRiRW nr R-186/2019 z dnia 19.11.2019 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:

...


AntyChwast TOTAL Ultra

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Kwas pelargonowy (związek z grupy kwasów karboksylowych) - 565g/l (59,1 %).

**Zezwolenie MRiRW nr R- 186/2019 z dnia 19.11.2019 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 845/2023d z dnia 30.08.2023 r.**

	
Uwaga	
H315 H319 H412	Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P264 P280 P302+P352 P305+P351+P338	Dokładnie umyć ręce i twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu /ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337 + P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362 + P364	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD nieselektywny o działaniu kontaktowym, stosowany nalistnie, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (EC).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna kwas pelargonowy zaliczana jest do grupy Z.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Herbicyd niszczy zielone, nadziemne części roślin, mające bezpośredni kontakt ze środkiem.

U roślin opryskanych następuje zniszczenie błon komórkowych i ich dehydratacja, a następnie zahamowanie wzrostu, deformacje i zamieranie.

Środek najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się we wczesnych fazach rozwojowych (wysokość nie więcej niż 10 cm), w warunkach sprzyjających intensywnemu ich wzrostowi.

Środek działa w różnych warunkach pogodowych, jednak najlepsze efekty uzyskuje się po jego zastosowaniu w ciepłe i słoneczne dni. W sprzyjających warunkach pierwsze objawy działania środka (nekrozy na zielonych częściach roślin) widać już po upływie 2-3 godzin od zabiegu.

Chwasty wrażliwe:	dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, koniczyna polna, maruna bezwonna, mchy, mlecz kolczasty, mlecz zwyczajny, przetacznik bluszczykowaty, psianka czarna, rdest plamisty, rumianek bezpromieniowy, samosiewy rzepaku, sporek polny, starzec zwyczajny, żóltlica owłosiona, żóltlica drobnokwiatowa, wierzbówka koprzyca
Chwasty średniowrażliwe:	chwastnica jednostronna, mniszek pospolity, przetacznik perski, rumianek pospolity, tasznik pospolity, wiechlina roczna
Chwasty średnioodporne:	fiołek polny.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych opryskiwaczy ciśnieniowych).

Powierzchnie przepuszczalne pokryte niepożądaną roślinnością tj. ścieżki, podjazdy drogi dojazdowe, tarasy, patia, wzdłuż ogrodzeń, ścian, żywopłotów, nieużytkowane rabaty i grządki przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej, wokół krzewów i drzew ozdobnych.

Zwalczanie chwastów i mchów

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 23 ml środka w 300-500 ml wody/10 m².

Termin stosowania środka: w ciągu całego sezonu wegetacyjnego, po wschodach chwastów.

Środek nie posiada długoterminowego efektu, tzn. chwasty mogą pojawić się ponownie. Dlatego może być konieczne wykonanie powtórnych aplikacji w celu zwalczania chwastów w późniejszych fazach rozwojowych, czy też nowo wykiełkowanych chwastów lub jeśli osiągnięto tylko częściowy efekt ich zwalczania oraz nastąpiło ponowne ich odrastanie.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp między zabiegami: 7 – 21 dni.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Trawniki

Zwalczanie mchów

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 18 ml środka w 5-10 l wody/10 m².

Termin stosowania środka: Środek stosować na trawnik po zakończeniu fazy krzewienia traw (BBCH \geq 29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp między zabiegami: 7-21 dni.

UWAGI:

1. Aby uniknąć uszkodzenia trawnika, należy uważnie przestrzegać instrukcji użytkowania: Trawnik o powierzchni 10 m² polewać konewką zawierającą 5-10 litrów cieczy użytkowej.
2. Nie wchodzić i nie dopuścić do wchodzenia dzieci oraz nie wpuszczać zwierząt domowych na traktowany środkiem teren dopóki rośliny nie wyschną.

Środka nie stosować:

- na nowo założone trawniki,
- do zwalczania chwastów występujących w trawnikach,
- gdy temperatura otoczenia jest wyższa niż 25°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

1. W czasie stosowania środka zaleca się używanie gumowych rękawic i obuwia przeznaczonego do prac ogrodniczych.
2. Podczas wykonywania zabiegu ściśle przestrzegać zalecanych dawek środka i ilości wody.
3. Ważne jest pełne pokrycie cieczą użytkową zwalczanej roślinności podczas wykonywania zabiegu.
4. Opryskiwać w sposób bezpieczny, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście i pędy krzewów oraz drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.
5. Obumarłe lub wędnące chwasty można zakopać lub kompostować bez obawy niekorzystnego wpływu na później uprawiane rośliny.
6. Środka nie stosować:
 - bezpośrednio na rośliny uprawne, ponieważ środek niszczy wszystkie zielone części roślin;
 - na trawnikach;
 - na nieprzepuszczalnych powierzchniach takich jak beton, asfalt lub bruk, gdzie roztwór środka chwastobójczego może spływać na sąsiednie tereny czy do kanalizacji lub rynien;
 - w warunkach niskich temperatur (poniżej 15°C) lub podczas opadów deszczu;
 - przed spodziewanym deszczem, gdyż opad występujący przed upływem 1 godziny po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu;
 - podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.
7. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne i tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza ciecz mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową po czym uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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 opryskiwacz dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka 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) oraz okulary ochronne.

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 ani nie wpuszczać zwierząt do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć opryskiwacza w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

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 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, pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -