

Środek chwastobójczy Substral Mniszek 250 ml



Cena: 21,97 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Substral Mniszek Ultra. Zwalcza chwasty i korzenie. Selektywny herbicyd do zwalczania rocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych na trawniku. Bezpieczny dla traw. Zwalcza: koniczynę białą, babkę, krwawnik pospolity, mniszek lekarski. Wydajny koncentrat. Szybko widoczne efekty.

Cechy produktu:

- zwalcza chwasty razem z korzeniami
- selektywny herbicyd do zwalczania rocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych na trawniku
- bezpieczny dla trawnika
- szybko widoczne efekty
- wydajny koncentrat

Opis produktu:

Substral Mniszek Ultra przeznaczony jest do zwalczania rocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych występujących w trawnikach.

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.

Preparat należy stosować na co najmniej 4 godziny przed spodziewanym deszczem, gdy deszcz nastąpi wcześniej należy prawdopodobnie powtórzyć zabieg. Szybko działający. Pierwsze efekty zastosowania preparatu winny być widoczne po okresie od 3 do 7 dni. Środek jest bezpieczny dla traw, zwalcza chwasty wraz z korzeniami. Zwalcza: koniczynę białą, babkę, krwawnik pospolity, mniszek lekarski. Wydajny koncentrat.

Jak stosować

Środek Mniszek Ultra 070 EW stosować na miejsca zachwaszczane.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania - 150ml na 5L wody na 100m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym - 1.

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

Skład produktu

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%)
chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 5,34 g/l (0,52%).

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

