

Środek chwastobójczy Roundup AntyChwast Total Ultra 500 ml



Cena: 71,02 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Środek chwastobójczy Roundup AntyChwast Total Ultra 500 ml - Skuteczne usuwanie chwastów

Roundup AntyChwast Total Ultra 500 ml to bezglifosatowy herbicyd o 100% naturalnym składzie, który skutecznie zwalcza chwasty już po 24 godzinach od zastosowania. Dzięki swoim właściwościom, jest gotowy do użycia i zapewnia efekty widoczne już po 2 godzinach.

Cechy produktu

- Bez glifosatu: Roundup AntyChwast Total Ultra jest bezpieczny dla

środowiska, nie zawiera szkodliwego glifosatu.

- **100% naturalny:** Jego formuła oparta jest na naturalnych substancjach aktywnych, co sprawia, że jest przyjazny dla środowiska.
- **Efektywność:** Zwalcza chwasty już po 24 godzinach, a pierwsze efekty są widoczne po zaledwie 2 godzinach od oprysku.

Stosowanie

Środek Roundup AntyChwast Total Ultra można stosować od marca do października. Jest przeznaczony do użytku na różnych powierzchniach przepuszczalnych, takich jak ścieżki, podjazdy, drogi dojazdowe, tarasy, patia, wzdłuż ogrodzeń, ścian, żywopłotów, nieużytkowane rabaty i grządki przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej, oraz wokół krzewów i drzew ozdobnych.

Jak stosować

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania to 23 ml na 300-500 ml wody na 10 m² powierzchni. Termin stosowania środka to cały sezon wegetacyjny, po wschodach chwastów. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym to 4, zalecany odstęp między zabiegami to 7-21 dni. Zaleca się również opryskiwanie średniokropliste.

Podsumowanie

Środek chwastobójczy Roundup AntyChwast Total Ultra 500 ml to skuteczne rozwiązanie dla osób poszukujących bezglifosatowego herbicydu o naturalnym składzie. Dzięki swojej efektywności oraz szybkiemu działaniu, zapewnia efektywną kontrolę nad chwastami w ogrodzie czy na podjazdach. Nie czekaj, sięgnij po Roundup AntyChwast i ciesz się pięknym i zadbanym otoczeniem!

Skład produktu:

Zawartość substancji czynnych: kwas pelargonowy (związek z grupy kwasów karboksylowych) - 565g/l (59,1%).

*NINIEJSZE ZDANIE MA NA CELU ODRÓŻNIENIE OD PRODUKTÓW OPARTYCH NA INNYCH FORMULACJACH, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ GLIFOSAT

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Należy zwrócić uwagę na szczegółowe wskazania dotyczące ryzyka. Należy stosować się do zasad bezpieczeństwa zawartych w etykiecie. Produktów biobójczych należy używać, z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

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.), zbliżyć 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.).

