

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/roundup-antychwast-total-ultra-koncentrat-140ml-p-8141.html>



Roundup® AntyChwast TOTAL Ultra Koncentrat 140ml

Cena brutto	34,00 zł
Cena netto	31,48 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Substral

Opis produktu

Roundup® AntyChwast TOTAL Ultra Koncentrat 140ml

Środek chwastobójczy zawierający 100% naturalną substancję aktywną ulegającą biodegradacji w glebie. Zwalcza chwasty po 24 godzinach od oprysku. Efekty widoczne już po 2 godzinach. Wydajny koncentrat.

Opakowanie: 140ml

Cechy produktu:

- bez glifosatu*
- 100% naturalny
- zwalcza chwasty po 24 godzinach
- efekty widoczne już po 2 godzinach
- gotowy do użycia

100% naturalny, nie zawierający glifosatu* herbicyd stosowany nalistnie. Niszczy zielone, nadziemne części roślin, mające bezpośredni kontakt ze środkiem. Zwalcza chwasty po 24 godzinach od oprysku, efekty widoczne już po 2 godzinach. Środek zawiera naturalną substancję aktywną (kwas pelargonowy) ulegającą biodegradacji w glebie. Do szerokiego stosowania na ścieżkach, podjazdach, patiach, wzdłuż ogrodzeń, ścian, żywopłotów, nieużytkowanych rabatów i grządek przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej, wokół krzewów i drzew ozdobnych.

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.

Zwalcza chwasty takie jak: dymnica pospolita, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, maruna bezwonna, mlecz kolczasty, mlecz zwyczajny, przetacznik bluszczykowaty, psianka czarna, rdest plamisty, rumianek bezpromieniony, samosiewy rzepaku, sporek polny, starzec zwyczajny, żóltlica owłosiona, żóltlica, drobnokwiatowa chwastnica jednostronna, przetacznik perski, rumianek pospolity, tasznik pospolity, wiechlina roczna, fiołek polny.

Jak stosować

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.

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 konieczne może być

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.

Ostęp między zabiegami: 7-21dni.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

UWAGA: Nie wchodzić i nie dopuścić do wchodzenia dzieci oraz nie wpuszczać zwierząt domowych na traktowany środkiem teren dopóki rośliny nie wyschną.

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

Numer wpisu do rejestru 24/70/7605

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabywanie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.