

Trawa samo zagęszczająca Substral renowacyjna 250 g



Cena: 17,11 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 24 sztuki

Producent EVERGREEN

Opis produktu



Trawa samo zagęszczająca Substral renowacyjna 250 g





Trawa samo zagęszczaj?ca Substral renowacyjna 250 g

Substral trawa samozag?szczaj?ca Renowacyjna. Szybko zadarniania wolne powierzchnie i ubytki na trawniku. Tworzy zwart?, g?st? i bujn? dar?. Zapewnia wysok? odporno?? trawnika na deptanie i intensywne u?ytkowanie, intensywny wzrost i ci?g?e odm?adzanie si? trawnika. Tworzy naturaln? barier? dla mchu i chwastów na trawniku. Bardziej odporna na przemarzanie - trawnik lepiej przetrzyma zim?. Mo?na kosi? traw? znacznie ni?ej - nisko mi?dzyw??la. Kie?kuje w ni?szych temperaturach.

Cechy produktu:

- Samozag?szczaj?ca
- Wysoka odporno?? na deptanie
- Szybki i intensywny wzrost
- Kie?kuje w niskich temperaturach
- Intensywny zielony kolor trawy
- Ogranicza wzrost chwastów i mchu
- Dobrze znosi umiarkowane zacinienie
- Odporna na przesuszenie gleby

Opis produktu:

Unikalna na rynku trawa SAMO zag?szczaj?ca przez k??cza.

Rozrasta si? przez k??cza na boki, tworzc g?sty trawnik na lata. Nasiona trawy samo zag?szczaj?cej do renowacji trawnika. Renowacja i regeneracja trawnika (wi?ksze powierzchnie), w szczeg?lno?ci: ubytki na trawniku,

zagęszczanie ubytków i dziur w trawniku, dosiewki na trawniku. Wysoki komfort siejesz raz i zapominasz.

Szybko zadarnia wolne powierzchnie - samo zagęszczająca i samoregenerująca. Wysoce odporna na deptanie i intensywne użytkowanie. Czym intensywniej użytkujemy (ugniatamy trawnik) tym szybciej się rozkrzewia. Kiekuje szybko i w niskich temperaturach (znacznie szybciej w niższych temperaturach niż większość odmian). Tworzy gęstą daro intensywnym kolorze zielonym. Znacznie odporniejsza na wymarzenie i choroby grzybowe. Wysokiej jakości rodzaj trawy stosowany na murawach profesjonalnych boisk czy pól golfowych. Przeznaczona do renowacji trawnika.

Jak stosować:

Zagęszczanie: 5-10 g/m² w zależności od stanu trawnika. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować 20g/m².

Naprawa ubytków: 20-30 g/m². Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować 30 g/m².

Przydatne wskazówki:

Najlepsze wyniki uzyskujemy przy pH podłoża 6,0 - 6,5.

Idealny pora na dosiewki trawy jest późna wiosna i wczesna jesień.

Nasiona lepiej kiekuje przy temperaturze powietrza min. 6 stopni.



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 znaki 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.), służyć 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.).

