

Trawa samo zagęszczająca Substral renowacyjna 250 g x 2 sztuki



Cena: 33,44 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Trawa samo zagęszczająca Substral renowacyjna 250 g x 2 sztuki

SUBSTRAL



2 x Trawa samo zagęszczająca Substral renowacyjna 250 g

Substral trawa samozagęszczająca Renowacyjna. Szybko zadarniania wolne powierzchnie i ubytki na trawniku. Tworzy zwartą, gęstą i bujną darnię. Zapewnia wysoką odporność trawnika na deptanie i intensywne użytkowanie, intensywny wzrost i cięgie odmładzanie się trawnika. Tworzy naturalną barierę dla mchu i chwastów na trawniku. Bardziej odporna na przemarzanie - trawnik lepiej przetrzyma zimą. Można kosić trawę znacznie niżej - nisko międzywiosną. Kiełkuje w niskich temperaturach.

Cechy produktu:

- Samozagęszczająca
- Wysoka odporność na deptanie
- Szybki i intensywny wzrost
- Kiełkuje w niskich temperaturach
- Intensywny zielony kolor trawy
- Ogranicza wzrost chwastów i mchu
- Dobrze znosi umiarkowane zacienienie
- Odporna na przesuszenie gleby

Opis produktu:

Unikalna na rynku trawa SAMO zagęszczająca przez kęca.

Rozrasta się przez kęca na boki, tworząc gęsty trawnik na lata. Nasiona trawy samozagęszczającej do renowacji trawnika. Renowacja i regeneracja trawnika (większe powierzchnie), w szczególności: ubytki na trawniku, zagęszczanie ubytków i dziur w trawniku, dosiewki na trawniku. Wysoki komfort siejesz raz i zapominasz.

Szybko zadarnia wolne powierzchnie - samozagęszczająca 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 o 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.

Idealnym porą na dosiewkę trawy jest późna wiosna i wczesna jesień.

Nasiona lepiej kiekuje przy temperaturze powietrza min. 6 stopni.

UWAGA! Kupując na tej aukcji otrzymasz 2 opakowania produktu.

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. 2016 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), zbliżyć zamówienie oraz być umowną sprzedawcą 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. 2016 poz. 1310 ze zm.).

