

## Trawa samo zagęszczająca Substral sportowa 5 kg



Cena: 210,89 PLN

### Opis słownikowy

Producent EVERGREEN

### Opis produktu

Substral trawa samozagęszczająca Sportowa. Szybko zadarniania wolne powierzchnie i ubytki na trawniku. Tworzy zwartą, gęstą i bujną darni. Zapewnia wysoką odporność trawnika na deptanie i intensywne użytkowanie, intensywny wzrost i ciągłe „odmładzanie” się trawnika. Tworzy naturalną barierę dla mchu i chwastów na trawniku. Bardziej odporna na przemarzanie - trawnik lepiej przetrzyma zimę. Można kosić trawę znacznie niżej - nisko międzywęźla. Kiełkuje w niższych temperaturach.

### Kiedy stosować

od marca do maja

od sierpnia do października

### 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 zacinienie

- Odporna na przesuszenie gleby
- Wydajność do 250m<sup>2</sup> przy zakładaniu trawnika oraz do 500m<sup>2</sup> przy zagęszczaniu

## Opis produktu

Unikalna na rynku trawa SAMO zagęszczająca przez kłącza.

Rozrasta się przez kłącza 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. Kiełkuje szybko i w niskich temperaturach (znacznie szybciej w niższych temperaturach niż większość odmian). Tworzy gęstą darń 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 zakładania trawnika.

## Jak stosować

Zagęszczanie: 5-10 g/m<sup>2</sup> w zależności od stanu trawnika. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować 20g/m<sup>2</sup>.

Zakładanie trawnika: 20-30 g/m<sup>2</sup>. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować 30 g/m<sup>2</sup>.

## Właściwy siew krok po kroku

Przygotuj odpowiednio podłoże, bo nawet najlepsze nasiona nie stworzą gęstej murawy na słabej ziemi. Przekop teren pod przyszły trawnik na głębokość 20cm, usuń chwasty i kamienie.

Dodaj świeżej i żyznej ziemi z pewnego źródła (bez nasion chwastów) lub rozsyp gotowe podłoże do zakładania trawnika.

Zbadaj odczyn i w razie potrzeby go zmień - zakwaś, mieszając glebę z torfem lub używając nawozu siarczanowego, lub odkwaś - wapnem lub dolomitom. Idealna gleba pod trawnik powinna mieć pH 5,5 - 6,5.

Wyrównaj i pozostaw podłoże na kilka tygodni, ponownie usuń chwasty (najlepiej stosując środki chwastobójcze, uwzględnij ewentualną karencję).

Zasil glebę długo działającym nawozem Substral 100 dni do Siewu (można wymieszać z nasionami), który wspiera równomierny wzrost trawy i polepsza ukorzenianie. Podlej ziemię.

Wysiej nasiona "krzyżowo" - wzdłuż i w poprzek. Następnie zgrab powierzchnię i przykryj nasiona ziemią, aby zapobiec ich wymywaniu przez deszcz, przemarznięciu (przymrozki) czy zjedzeniu przez ptaki. Ubij powierzchnie lekkim wałem do trawników.

Podlewaj regularnie, utrzymuj stałą wilgotność podłoża, aby umożliwić nasionom kiełkowanie, a młodej trawie niezakłócony wzrost.

## Przydatne wskazówki

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

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

Nasiona lepiej kiełkują przy temperaturze powietrza min. 6 stopni.

Teren po budowie lub rozbiórce może być zasadowy, więc należy go zakwasić.

## Galeria

