

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trawa-rasen-15kg-pl132-04-1774-r411-a-trw-sport2-schmith-p-30771.html>



Trawa RASEN 15kg PL132 04 1774 R411 A TRW-SPORT2 SCHMITH

Cena brutto	403,55 zł
Cena netto	328,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	TRW-SPORT2
Kod producenta	TRW-SPORT2
Kod EAN	5902004713045
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trawa Sportowa RASEN 15kg - mieszanka TRW-SPORT2

Mieszanka traw sportowych przystosowana do intensywnej eksploatacji. Zawiera gatunki o mocnym systemie korzeniowym i zdolności do szybkiej regeneracji uszkodzeń mechanicznych.

Wydajność 600 m² z opakowania

Norma wysiewu 1 kg / 40 m²

Waga opakowania 15 kg

Typ mieszanki Sportowa uniwersalna

Charakterystyka mieszanki

Wytrzymałość na intensywne użytkowanie

Skład oparty na życicy trwałej (55% mieszanki) zapewnia odporność na deptanie i mechaniczne uszkodzenia. Mocny układ korzeniowy minimalizuje wrywanie darni podczas intensywnej eksploatacji.

Szybka regeneracja uszkodzeń

Gatunki o średniej szybkości wzrostu umożliwiają szybkie zadarnianie i odbudowę uszkodzonych fragmentów. Mieszanka odzyskuje

zwartość w krótkim czasie po mechanicznych uszkodzeniach.

Adaptacja do trudnych warunków

Zróżnicowany skład gatunkowy zwiększa odporność na niesprzyjające warunki glebowe i klimatyczne. Kostrzewa czerwona i trzciniowa wzmacniają trwałość trawnika na glebach uboższych.

Zwięzły system korzeniowy

Układ korzeniowy o strukturze zagęszczonej stabilizuje darń i ogranicza powstawanie nierówności. Zwiększa to bezpieczeństwo użytkowania na placach zabaw i terenach rekreacyjnych.

Skład gatunkowy mieszanki

Życica trwała (Lolium perenne) Naki	30%
Życica trwała (Lolium perenne) Bokser	25%
Kostrzewa czerwona (Festuca rubra) Areta	25%
Kostrzewa trzciniowa (Festuca arundinacea) Escalante	15%
Wiechlina łąkowa (Poa pratensis) Sunbeam	5%

Uzasadnienie składu

Życica trwała stanowi rdzeń mieszanki ze względu na szybkie kiełkowanie (7-10 dni) i wytrzymałość na deptanie. Kostrzewa czerwona wzmacnia darń na glebach suchszych i w półcieniu. Kostrzewa trzciniowa zwiększa odporność na suszę dzięki głębokiemu systemowi korzeniowemu. Wiechlina łąkowa poprawia trwałość trawnika w dłuższej perspektywie, choć kiełkuje wolniej (14-21 dni).

Zastosowanie

- Trawniki przydomowe użytkowane przez dzieci i zwierzęta
- Place zabaw i tereny rekreacyjne
- Trawniki miejskie w parkach i na skwerach
- Boiska sportowe o umiarkowanej intensywności użytkowania
- Tereny wokół obiektów użyteczności publicznej
- Trawniki w osiedlach mieszkaniowych
- Ogrody przedszkolne i szkolne
- Tereny wypoczynkowe w ośrodkach rekreacyjnych

Specyfikacja techniczna

Model	TRW-SPORT2
Kod produktu	PL132/04/1774/R411/A
Waga opakowania	15 kg
Norma wysiewu	1 kg na 40 m ²
Wydajność z opakowania	600 m ²
Typ mieszanki	Sportowa uniwersalna
Liczba gatunków	3 (5 odmian)
Producent	Schmith

Zalecenia dotyczące wysiewu

Optymalny termin wysiewu przypada na wiosnę (kwiecień-maj) lub wczesną jesień (sierpień-wrzesień), gdy temperatura gleby przekracza 10°C. Przed wysiewem należy przygotować podłoże poprzez spulchnienie na głębokość 15-20 cm i wyrównanie powierzchni.

Nasiona rozsiewać równomiernie w dwóch kierunkach prostopadłych, zużywając połowę porcji w każdym przebiegu. Po wysiewie wałować lub lekko zagrabić nasiona na głębokość 0,5-1 cm. Przez pierwsze 2-3 tygodnie utrzymywać stałą wilgotność wierzchniej warstwy gleby poprzez regularne podlewanie.

Pierwsze koszenie

Wykonać po osiągnięciu przez trawę wysokości 8-10 cm, skracając do 5-6 cm. Unikać koszenia w warunkach wilgotnej gleby, aby nie uszkodzić młodego systemu korzeniowego. Pełne obciążenie trawnika możliwe po 8-10 tygodniach od wysiewu.

Konserwacja trawnika sportowego

Regularność koszenia stanowi podstawę utrzymania zwartej darni. W sezonie wegetacyjnym kosić co 5-7 dni, utrzymując wysokość 3-4 cm. Niższe koszenie osłabia system korzeniowy i zmniejsza odporność na suszę.

Nawożenie wykonywać 3-4 razy w sezonie nawozami wieloskładnikowymi o proporcji NPK dostosowanej do fazy rozwoju: wiosną z przewagą azotu (N), latem zrównoważonym, jesienią z przewagą potasu (K). Nawadnianie dostosować do opadów - trawnik sportowy wymaga 20-25 mm wody tygodniowo.

Wertykulację przeprowadzać wiosną lub jesienią w celu usunięcia filcu i pobudzenia krzewienia. Aerację wykonywać raz w roku na glebach zwięzłych, co poprawia dostęp tlenu do korzeni i zwiększa przepuszczalność wody.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika sportowego: nawozy startowe o zwiększonej zawartości fosforu (P) przyspieszające ukorzenianie, nawozy regeneracyjne po intensywnej eksploatacji, aeratory mechaniczne lub nasadki aerujące, wertykulatory do usuwania filcu, nawozy jesienne wzmacniające odporność na mróz.

...