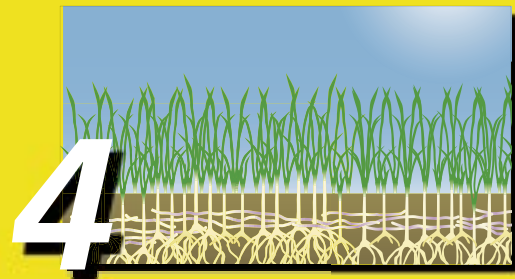
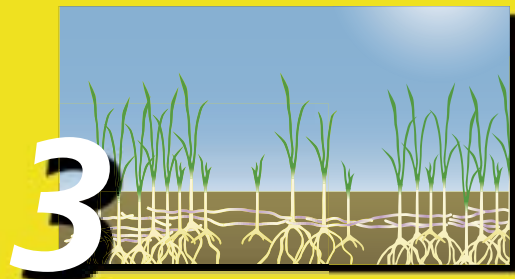
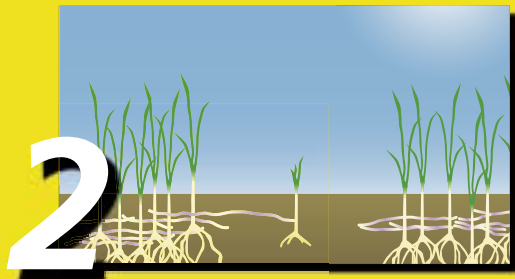
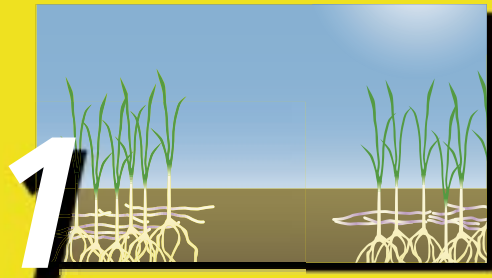




RTF

 **BARENBRUG**

Samoregenerujàca murawa na stanowiska suche.



Samoregenerujący trawnik na stanowiska suche.

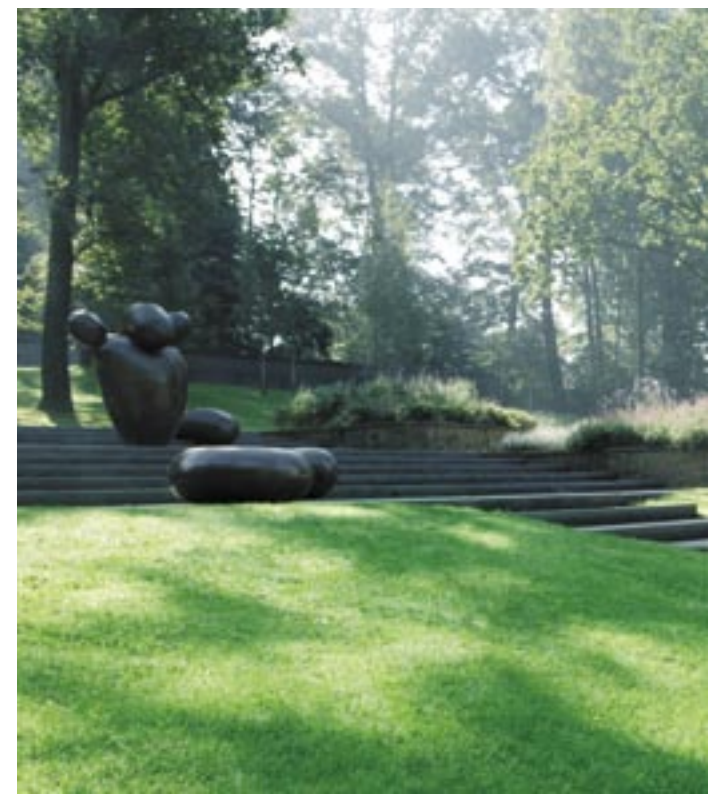
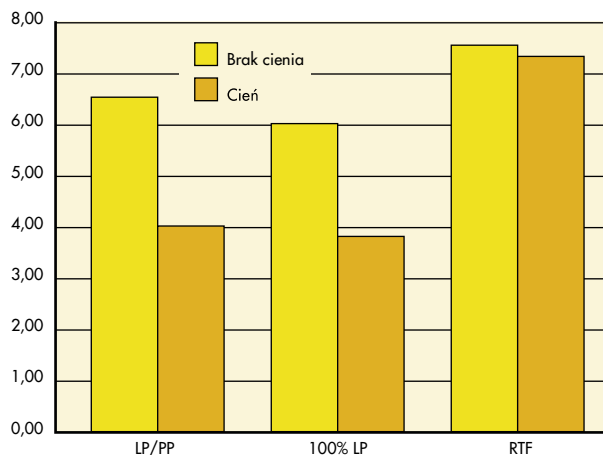
Trawa, która szybko zadarnia puste (zniszczone) miejsca, doskonale radząca sobie na stanowiskach suchych, świetnie rosnąca na piaszczystych terenach? Brzmi nierealnie? Z RTF to możliwe!

RTF

Kostrzewa trzcinowa rozłogowa (Rhizomatous Tall Fescue - RTF), posiada dwie unikalne cechy: zdolność samoregeneracji oraz niespotykaną odporność na suszę, co spowodowane jest silnie rozwiniętym systemem korzeniowym. Cechy te wyróżniają RTF, spośród innych mieszanek traw.

Samoregenerująca się kostrzewa trzcinowa.

Pierwotnie, kostrzewa trzcinowa tworzy kępy. Hodowcy z firmy Barenbrug, prowadzili badania nad kostrzewą trzcinową z podziemnymi odroślami, nazywanymi pędami. Podziemne odrośla formują nowe źdźbła na pustych miejscach trawnika i szybko uzupełniają uszkodzoną murawę. Dodatkowo dosiewanie trawy na zniszczonych miejscach nie jest już konieczne. RTF jest zupełnie nową koncepcją samoregenerującej murawy.



Stosowanie RTF

RTF jest polecany na suche, lekkie gleby, do różnych zastosowań np. na: boiskach sportowych, w parkach czy trawnikach ozdobnych.

„Superkorzenie” RTF są mocniej rozwinięte i dlatego są bardziej odporne na susze od takich gatunków jak: życica trwała, wiechlina łąkowa i kostrzewa czerwona.

Mieszanki RTF spisują się również bardzo dobrze w miejscach zacienionych. Jak widać na umieszczonym obok diagramie, utrzymują one lepszą gęstość darni od pozostałych mieszanek i gatunków.



Badania mieszanek

Firma Barenbrug, kładzie nacisk na testowanie różnych składów mieszanek, tak, aby otrzymać optymalną kombinację odmian poszczególnych gatunków traw. Wzajemne oddziaływanie pomiędzy odmianami w mieszance ma większy wpływ na wydajność mieszanki niż indywidualna sprawność poszczególnych odmian.

RTF jest testowany w różnych strefach klimatycznych; w takich krajach jak: Stany Zjednoczone, Wielka Brytania, Belgia, Niemcy, Austria, Holandia, Włochy i Hiszpania. Te badania pozwoliły uzyskać najlepsze połączenie odmian traw składających się na mieszankę RTF.

Siew

Przy współpracy z ośrodkiem badawczym STRI Bingley (Wielka Brytania), firma Barenbrug testowała optymalną głębokość siewu dla poszczególnych odmian. Badania te dowodzą, że mieszanka RTF powinna być siana dość głęboko, pomiędzy 8 – 12 mm.





nawóz azotowy wiosną, RTF ma tę zaletę, iż, substancje odżywcze są przechowywane w korzeniach, co spowoduje lepszy wzrost trawy przez cały okres wegetacji.

Charakterystyka RTF

- Samoregenerująca darń
- Szybkie zarastanie zniszczonych powierzchni
- Odporność na suszę
- Głęboko rozwinięty system korzeniowy
- Wysoka odporność na intensywne użytkowanie
- Stabilna darń na boiskach sportowych
- Toleruje zacienienie

Royal Barenbrug Group

Barenbrug Polska Sp. z o.o.
 ul. Sowia 15
 62-080 Tarnowo Podgórne
 tel. 061 816 41 33
 fax. 061 814 63 05
 e-mail: info@barenbrug.pl
www.barenbrug.pl



Nawadnianie

Bezpośrednio po siewie, mieszanka RTF powinna być podlana, co gwarantuje dobre kiełkowanie. Po kiełkowaniu mieszanka RTF potrzebuje mniej wody niż inne mieszanki traw. W rzeczywistości, RTF nie powinien być podlewany zbyt często, zarówno po to, aby powstrzymać wzrost innych traw (takich jak np. wiechlina roczna), jak i po to, aby rozwinąć system korzeniowy.

Inne zabiegi agrotechniczne

Pielęgnacja RTF różni się od zabiegów wykonywanych na trawnikach powstałych z mieszanek zawierających życicę trwałą i wiechlinę łąkową. RTF potrzebuje mniej nawozów niż normalne trawniki. W przypadku, gdy zastosujemy

Wykres przedstawiający odporność na intensywne użytkowanie



Odporność na intensywne użytkowanie