

# GOLF

## RPR® Golf Dense

Pole golfowe z gęstą murawą

- Duża zdolność regeneracji
- Pozwala na intensywniejsze użytkowanie
- Gęstsza darni

### Skład

- RPR 25%
- Życica trwała (odmiana o drobnej blaszce) 25%
- Kostrzewa czerwona kępowa 25%
- Kostrzewa czerwona półkępowa 25%



TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH

## Bar Extreme RPR®

Szybko zadarniająca mieszanka nasion mocna jak stal

- Duża zdolność regeneracji
- Pozwala na intensywniejsze użytkowanie fairway'a
- Gęstsza darni

### Skład

- RPR 60%
- Życica trwała (o drobnej blaszce liściowej) 40%



TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH

## RPR® Golf Ultrafine

Ultra drobna i mocna jak stal życica trwała, odpowiednia również na greeny

- Szybkie zadarnianie, tworzy naturalną sieć szybko rosnących rozłogów
- Najlepsze rozwiązanie na greeny
- Możliwa wysokość koszenia od 5 mm
- Kielkowanie i wzrost w niskich temperaturach: dłuższy sezon gry

### Skład

- Życica trwała ultra-drobnolistna 100%



TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH

## Bar Rough

Dekoracja krajobrazu

- Nadaje się do wszystkich rodzajów gleb
- Trawa o małych wymaganiach
- Tworzy piękny kwiatostan

### Skład

- Kostrzewa czerwona kępowa 20%
- Kostrzewa murawowa 30%
- Kostrzewa czerwona 30%



TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH

# NAWOZY

## Nawóz wiosenny BarFertile Start

Szybkie zazielenienie

### Skład NPK: 25 - 5 - 15 + 2MgO

- Optymalny stosunek N/K w fazie początkowej.
- 50% całkowitego azotu jest powlekane.
- MgO: wzmocnienie koloru i odporności.
- Aktywny w niższych temperaturach.

- Niska zawartość siarczanów, brak chlorków.
- Sugerowany okres stosowania: marzec – czerwiec.
- Okres działania: 2-3 miesiące



## Nawóz letni BarFertile Uniwersal

Idealna równowaga dla wzmocnienia darni

### Skład NPK: 20 - 5 - 20 + 3MgO

- Zrównoważony stosunek N/K – zwiększa odporność na wysokie temperatury.
- 75% całkowitego azotu jest powlekane
- MgO: wzmocnienie koloru i odporności.

- Niska zawartość siarczanów, brak chlorków.
- Sugerowany okres stosowania: maj – sierpień.
- Okres działania: 2-3 miesiące



## Nawóz jesienny BarFertile Late

Świetnie przygotowuje darni do zimy

### Skład NPK: 15 - 5 - 25 + 2MgO + 3Fe

- Optymalny stosunek N/K dla wzmocnienia darni- wzmocnienie zielonego koloru.
- 45% całkowitego azotu jest powlekane
- MgO: wzmocnienie koloru i odporności.

- Fe: zapobiega rozrastaniu się mchu
- Niska zawartość siarczanów, brak chlorków.
- Sugerowany okres stosowania: sierpień – październik.
- Okres działania: 2-3 miesiąc



## Nawóz regeneracyjny BarFertile Regeneration

Znakomicie wspomaga regenerację darni

### Skład NPK: 17-25-5 + 4,5 MgO

- Zwiększona zawartość fosforu pozwala szybciej regenerować system korzeniowy.
- 25% całkowitego azotu jest powlekane
- Nawóz stosowany przy regeneracji oraz przy zakładaniu trawników z rolki.

- Duża zawartość MgO stymuluje trawę do szybszego rozwoju.
- Zalecany przed lub po zabiegach np. wertykulacji.
- Sugerowany okres stosowania: marzec – wrzesień.
- Okres działania: 2-3 miesiące.



BARENBRUG POLSKA SP. Z O. O.  
ul. Sowią 15, 62-080 Tarnowo Podgórne, Polska

T +48 61 816 41 33 M info@barenbrug.pl W www.barenbrug.pl/murawy-sportowe

**BARENBRUG**

Make Life Beautiful

WSPARCIE

Piotr Krzywicki

T +48 602 471 979

E p.krzywicki@barenbrug.pl

Adam Ciechan

T +48 606 917 550

E a.ciechan@barenbrug.pl

Michał Pazderski

T +48 787 915 351

E m.pazderski@barenbrug.pl

Przewodnik po  
mieszkach traw  
profesjonalnych  
i nawozach

**BARENBRUG**

# WIODĄCE TECHNOLOGIE WŚRÓD TRAW - MURAWY SPORTOWE

## Speedy Green

Do regeneracji boiska w okresie letnim

- Wyjątkowo szybkie rozrastanie i ukorzenianie
- Idealna do regeneracyjnego dosiewu
- Bardzo wytrzymała mieszanka, toleruje niskie koszenie

### Skład

- Życica trwała 100% (2 odmiany)



### Właściwości

- Szybkość umacniania wysoka
- Konieczność nawożenia wysoka
- Szybkość przyrostu wysoka
- Gęstość zasiewu 1,5 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 1,5 – 2 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia 22 – 40mm
- Opakowanie 15 kg

SIEW  PODSIEW

## SOS® Lawn Repair

Rewolucyjna mieszanka nasion traw do podsiewu

- Najszybciej kiełkujące odmiany tuż po zimie już przy 6°C
- Stosowany na intensywnie użytkowanych murawach
- SOS ogranicza występowanie wiechliny rocznej
- Wyjątkowo szybkie rozrastanie i ukorzenianie, idealna do regeneracyjnego dosiewu
- Bardzo wytrzymała mieszanka, toleruje niskie koszenie

### Skład

- Życica SOS 100%

### Właściwości

- Szybkość umacniania bardzo szybkie
- Konieczność nawożenia wysoka
- Szybkość przyrostu bardzo wysoka
- Gęstość zasiewu 2 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 1,5 – 2 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia 22 – 40mm
- Opakowanie 1kg, 5kg, 15 kg

SIEW  PODSIEW

## Rapide

Do zakładania i regeneracji boisk

- Doskonała odporność na użytkowanie
- Szybkie ukorzenianie
- Szybka regeneracja po okresie zimowym
- Szybkie tworzenie darni

### Skład

- Życica trwała 75%
- Wiechlina łąkowa 25%



### Właściwości

- Szybkość umacniania duża
- Konieczność nawożenia normalna
- Szybkość przyrostu normalna
- Gęstość zasiewu 2 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 1,5 – 2 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia od 25 mm
- Opakowanie 15 kg

SIEW  PODSIEW

## Supersport

Do zakładania murawy na boiskach sportowych

- Do wysiewu na nowych boiskach lub regeneracji, z wymogiem okresu nieużytkowania
- Wysoka odporność na intensywnie użytkowanie
- Szybkie wschody i zadarnianie zastosowanych odmian wiechliny łąkowej

### Skład

- Życica trwała 50% (2 odmiany)
- Wiechlina łąkowa 50% (2 odmiany)

### Właściwości

- Szybkość umacniania normalna
- Konieczność nawożenia normalna
- Szybkość przyrostu średnia
- Gęstość zasiewu 2 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia 22 – 40mm
- Opakowanie 15 kg

SIEW  PODSIEW

## Resilient Blue® Sport

Odporność na ekstremalne sytuacje

- Tolerancja okresów stresu.
- Najszybsza regeneracja po okresach stresu.
- Wyjątkowa tolerancja na duże obciążenie.
- Wysoka odporność na choroby.

### Skład

- Resilient Blue z powłoką Yellow Jacket Water Manager 22,5%
- Wiechlina łąkowa z powłoką Yellow Jacket Water Manager 7,5%
- RPR 25%
- Życica trwała 45%

### Właściwości

- Szybkość umacniania średnia
- Konieczność nawożenia normalna
- Szybkość przyrostu normalna
- Gęstość zasiewu 2 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 1,5 – 2 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia 22 – 40mm
- Opakowanie 15 kg

SIEW  PODSIEW

## Water Saver®

Na boiska narażone na przesuszenia

- Rozbudowany system korzeniowy sięgający po kilku sezonach nawet do 60 cm głębokości
- Odporność na suszę, nie wymaga intensywnego podlewania
- Odporność na przejściowe niedobory azotu
- Trwała i gęsta darni
- Przyczynia się do stabilizacji gruntu

### Skład

- Kostrzewa trzcinowa 80%
- Wiechlina łąkowa 10%
- Życica trwała 10%

### Właściwości

- Szybkość umacniania duża
- Konieczność nawożenia normalna
- Szybkość przyrostu normalna
- Gęstość zasiewu 3–3,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 2–2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia od 25 mm
- Opakowanie 1kg, 5kg, 15 kg

SIEW  PODSIEW

## RPR® Sport

Samoregenerująca i wysoce odporna na deptanie

- Rewolucyjna regenerująca się życica trwała tworząca rozlogi!
- Niezwykle mocna darni
- Szybkie zadarnienie

### Skład

- Życica trwała + Życica trwała RPR 100%

### Właściwości

- Szybkość umacniania bardzo szybkie
- Konieczność nawożenia wysoka
- Szybkość przyrostu duża
- Gęstość zasiewu 2 – 2,5 kg/100m<sup>2</sup>
- Gęstość podsiewu 1,5 – 2 kg/100m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia od 20 mm
- Opakowanie 15 kg

SIEW  PODSIEW

# GOLF

## Bar All Bent

Piękna zieleń zimą

- Duża mrozoodporność
- Ciemniejszy kolor zimą
- Odporna na bardzo niskie koszenie

### Skład

- Mietlica pospolita (min. 2 odmiany) 100%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH



## Bar Superb

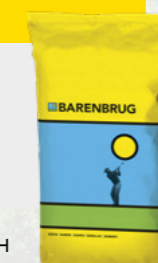
Topowa mieszanka na greeny, wymaga mniej renowacji

- Gęsta darni
- Dobra tolerancja na suszę
- Trwale utrzymanie

### Skład

- Kostrzewa czerwona kępowa 50%
- Kostrzewa czerwona półkępowa 30%
- Mietlica pospolita 20%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH



## Bar Fescue Plus

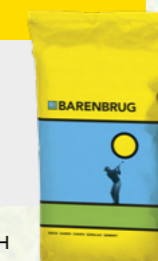
Najbardziej trwała mieszanka golfowa

- Ekstremalnie niskie potrzeby nawozowe
- Doskonała tolerancja na suszę
- Mniejsze zapotrzebowanie na wodę

### Skład

- Kostrzewa czerwona półkępowa 30%
- Kostrzewa murawowa 30%
- Kostrzewa czerwona kępowa 40%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH



## Bar Trio Bent

Idealna mieszanka najlepszych mietlic rozlogowych

- Szybko zadarnia obsiane powierzchnie
- Duże zagęszczenie kiełkujących roślin
- Drobną blaszką liściową

### Skład

- Mietlica rozlogowa (min. 3 odmiany) 100%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH



## Bar Fescue

Trwała i uniwersalna

- Dobra odporność na choroby
- Mniejsze zużycie pestycydów
- Doskonała tolerancja na suszę

### Skład

- Kostrzewa czerwona kępowa 60%
- Kostrzewa czerwona półkępowa 40%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH



## Resilient Blue® Golf

Odporność na ekstremalne sytuacje

- Tolerancja okresów stresu.
- Najszybsza regeneracja po okresach stresu.
- Wyjątkowa tolerancja na duże obciążenie.
- Wysoka odporność na choroby.

### Skład

- Resilient Blue z powłoką Yellow Jacket Water Manager 50%
- RPR 25%
- Kostrzewa szczecińska 12,5%
- Kostrzewa czerwona gazonowa 12,5%

TEE  GREEN  FAIRWAY  ROUGH

