



RPR LAWN

Ultramocny, samoregenerujący się trawnik

- mocna i zwarta darni
- odporność na intensywne użytkowanie (Play&Sport)
- szybka regeneracja
- w opakowaniach 1 kg i 5 kg nasiona otoczkowane są mieszanką substancji odżywczych oraz składników, które redukują stres wśród kiełkujących roślin.



Prezentacja video mieszanki RPR LAWN

Wytrzymała niczym stal! Odmiana o wyjątkowych właściwościach regeneracyjnych i najwyższej odporności na deptanie!

RPR LAWN jest to mieszanka traw gazonowych przeznaczona na trawniki przydomowe. Skład tej mieszanki pozwala uzyskać trawnik o dużej odporności na intensywne użytkowanie, a więc dedykowany jest dla osób czynnie spędzających czas na swoim trawniku.

Zaletami tej mieszanki są:

- mocna i zwarta darni
- odporność na intensywne użytkowanie
- szybka regeneracja

Mieszanka ta zawiera specjalnie wyselekcjonowaną życicę RPR.

RPR to samoregenerująca się życica trwała wytwarzająca rozłogi. RPR to pierwsza odmiana życicy trwałej, cechująca się tą szczególną właściwością. Życica RPR wytrzymuje intensywną eksploatację, zachowując przy tym atrakcyjny wygląd. Będąc rośliną płożącą, RPR spisyje się znacznie lepiej niż tradycyjna życica trwała - jest to życica o dużych zdolnościach regeneracyjnych i najwyższej odporności na eksploatację: idealnie nadaje się na trawniki sportowe.

Wytrzymała niczym stal

Rozłogi, to pędy wyrastające z pąków bocznych znajdujących się u podstawy rośliny. W przypadku uszkodzeń trawnika, kiedy wokół trawy RPR zrobi się nieco miejsca, rozłogi zaczynają zarastać niezadarnioną powierzchnię, rozrastając się poziomo i wytwarzając w węzłach korzenie. Życica RPR wytwarza naturalną sieć rozłogów. To właśnie dlatego odmiana ta cechuje się tak dużą wytrzymałością na deptanie. W przypadku życicy RPR nie mamy do czynienia z pojedynczymi roślinami (jak u standardowych odmian życicy trwałej), lecz z systemem roślin połączonych ze sobą wzajemnie.

- Trawniki
- Trawniki
- Trawniki
- Mieszanki do
- Bioróżnorodność

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki



Wysoka odporność na przesuszenia



Szybsze zazielenianie



Odpowiednia na miejsca zacienione



Drobna blaszka liściowa



Możliwość ograniczenia zabiegów



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie kiełkowanie



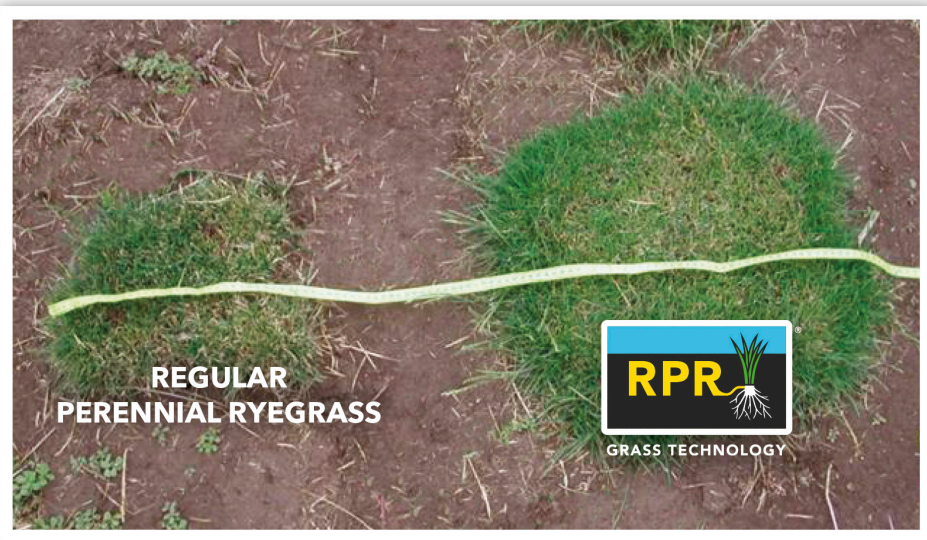
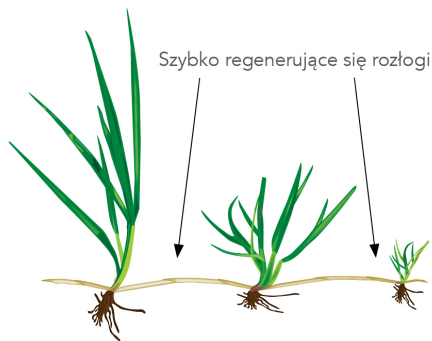
Wyższa zdolność zimowania



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



BARENBRUG



Na zdjęciu widać, że dzięki wytwarzanym rozłogom, kępa odmiany RPR przez rok osiągnęła obwód o ponad 50% większy niż kępa zwykłej życicy trwałej.

Zobacz więcej informacji o technologii RPR

W opakowaniach 1 kg i 5 kg, nasiona otoczkowane są w technologii YELLOW JACKET BIOSTIMULATOR®. Nasiona w opakowaniach 15 kg nie są otoczkowane.

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® stymuluje wzrost siewek trawy w początkowym okresie rozwoju, zapewniając im optymalne warunki do wyrosnięcia na zdrowe i mocne rośliny.

Powłoka Yellow Jacket Biostimulator® otaczająca nasiona zawiera hormony roślinne (cytokininy i auxyny), biostymulatory oraz enzymy, które wspierają procesy metaboliczne roślin. Substancje te są pozyskiwane z naturalnych składników; wspomagają one formowanie szybko rosnącej, zdrowej i wytrzymałej darni. Cytokininy i auxyny odgrywają kluczową rolę w procesach tworzenia i podziału komórek (czyli rozwoju roślin). Hormony te pobudzają rozrost korzeni i kiełkowanie, wspomagając wzrost i rozwój młodej trawy.

Dodane do preparatu enzymy odgrywają istotną rolę w procesach metabolicznych zachodzących w nasionach. Dostępność preparatu Yellow Jacket Biostimulator® przy stożku wzrostu korzenia oznacza, że siewka może od razu skorzystać z zawartych w preparacie substancji, co przyspiesza jej wzrost. Szybki i właściwy rozwój korzeni jest kluczowy dla uzyskania zdrowych i silnych roślin; pozwala to chronić siewki przed stresem wywołanym warunkami zewnętrznymi panującymi w pierwszej fazie rozwoju, tuż po wysiewie nasion.

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® zawiera też makroelementy NPK oraz biostymulatory, które również wspomagają wczesny, silny wzrost. Rośliny o lepiej wykształconym systemie korzeniowym skuteczniej pobierają z gleby wodę i składniki odżywcze.

Yellow Jacket Biostimulator®:

- **Skuteczne wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego**

- szybsze pojawianie się korzeni
- efektywne pobieranie składników odżywczych umożliwia optymalny wzrost siewek
- efektywne pobieranie wody zwiększa odporność siewek na suszę

- Trawniki**
- Trawniki**
- Trawniki**
- Mieszanki do**
- Bioróżnorodność**

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki



Wysoka odporność na przesuszenia



Szybsze zazielenianie



Odpowiednia na miejsca zacienione



Drobna blaszka liściowa



Możliwość ograniczenia zabiegów



Mniej zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie kiełkowanie



Wyższa zdolność zimowania



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



- **Skuteczne wspomaganie rozwoju części naziemnych**
 - wydajna fotosynteza
 - szybszy wzrost i rozwój
- **Większa odporność na choroby**
- **Zdrowie i bezpieczeństwo**
 - Preparat Yellow Jacket Biostimulator® nie jest szkodliwy dla ludzi, zwierząt, ptaków ani owadów
 - Preparat Yellow Jacket Biostimulator® to produkt organiczny i biodegradowalny

Data przydatności mieszanek nasion traw

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw z 28 grudnia 2012r. Poz.1512- Ustawa o nasiennictwie, termin przydatności mieszanek nasion traw wynosi 3 lata od daty pakowania, jednak w trzecim roku, w terminie **do 30 czerwca**. Po tym okresie mieszanka nasion traw nie nadaje się do sprzedaży. Data pakowania- "Date of closing", znajduje się na każdym opakowaniu, na zielonej etykiecie, która wydawana jest do każdego opakowania przez Holenderską Inspekcję Nasienną NAK. Etykieta ta jest jednocześnie potwierdzeniem, wydania przez Inspekcję Nasienną świadectwa kwalifikacji do danej partii nasion traw.

Skład mieszanki może nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli, w zależności od dostarczonej partii.

Specyfikacje

Szybkość zazieleniania	Szybkie
Zapotrzebowanie na azot	Wysokie
Tempo wzrostu	Szybkie
Norma wysiewu na 100 m ²	2 - 3 kg
Norma wysiewu na m ²	20 - 30 g
Wysokość koszenia	20 - 40 mm
Opakowania	1, 5, 15 kg
Głębokość siewu	5 - 10 mm

Skład

- 60% Życica trwała + RPR
- 25% Kostrzewa czerwona kępowa
- 15% Kostrzewa czerwona

- Trawniki**
- Trawniki
- Trawniki**
- Mieszanki do
- Bioróżnorodność

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki



Wysoka odporność na przesuszenia



Szybsze zazielenianie



Odpowiednia na miejsca zacienione



Drobna blaszka liściowa



Możliwość ograniczenia zabiegów



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie kiełkowanie



Wyższa zdolność zimowania



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę

