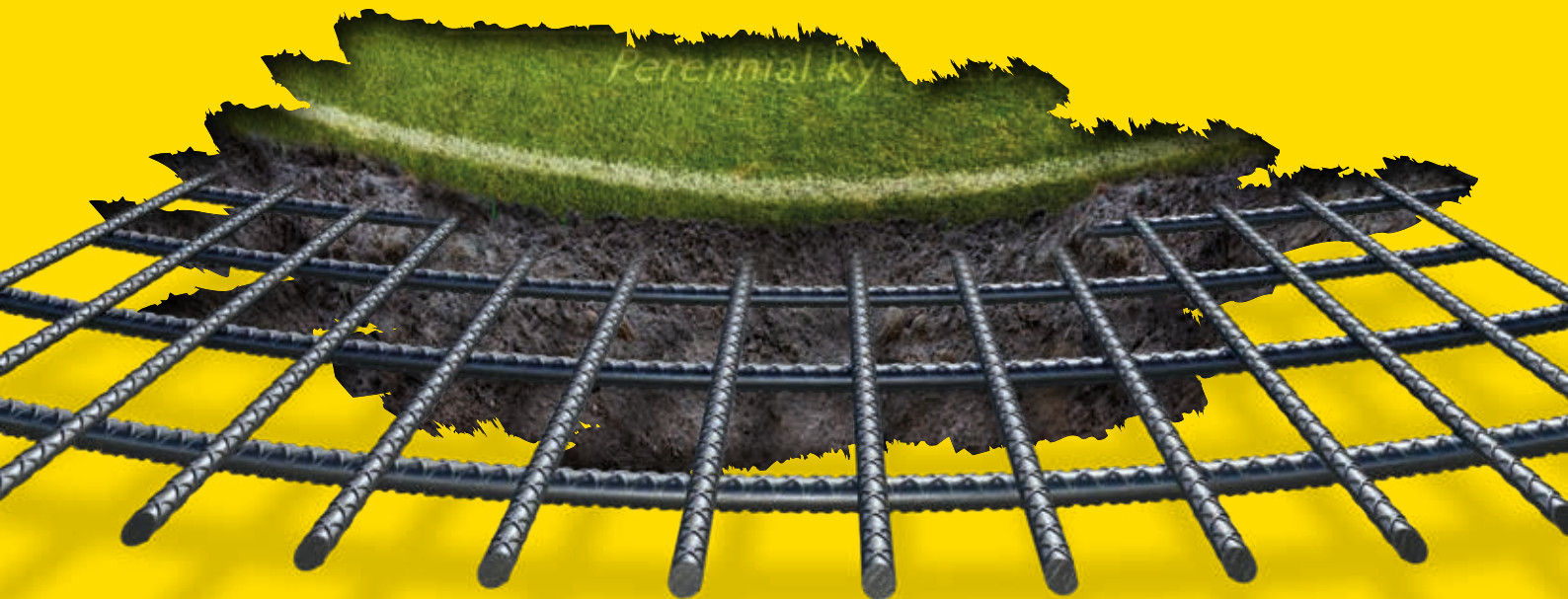




ERŐS, MINT A VAS

Regenerálódó Angol perje



 **BARENBRUG**

ERŐS, MINT A VAS

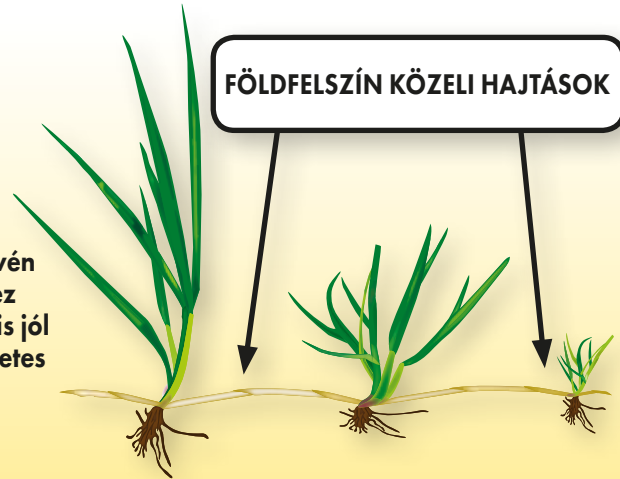
Regenerálódó Angol perje



RPRTM
REGENERATING
Perennial Ryegrass

Forradalmian új technológia: megújuló képesség és az erős igénybevétellel szembeni nagyfokú ellenállóság jellemzi!

Az RPR angol perje egy megújuló képességgel bíró alfaja az angol perjének, földfelszín közeli hajtásokat fejleszt, melyekből új növények erednek. Az RPR az első, ezzel a tulajdonsággal rendelkező angol perje. Az RPR bírja az erős használatot, miközben megtartja tetszetős külsejét. Az RPR földfelszín közeli hajtásai révén jobban teljesít a hagyományos angol perjéhez viszonyítva, a legnagyobb igénybevételnek is jól ellenáll, magától megújuló angol perje: tökéletes sport célokra.



Erős, mint a vas

A földfelszín közeli hajtások – melyeket néha indának is neveznek – olyan oldalhajtások, amelyek a fű tövénél található rügyekből erednek. Amennyiben egy RPR növény környezetében üres terület keletkezik a pázsít sérüléséből adódóan, az oldalhajtások vízszintes irányban terjednek a kikopott terület felé és a szárcsomókból gyökereket eresztenek. Az RPR valójában a gyökerező oldalhajtásokkal egyfajta hálóként beszövi a területet. Ez biztosítja azt, hogy az RPR jól ellenáll az erős igénybevétellel szemben. Ahelyett, hogy csupán különálló növények lennének, amilyen a hagyományos angol perje is, itt mindegyik RPR növény kapcsolódik más növényekhez és a talaj felső rétegéhez is.

Az RPR-nak köszönhetően az ilyen gyepet nem könnyen rúgják ki a pályán. Az RPR taposástűrése minden más angol perjénél jobb. A gyeper minősége még a sportmérkőzések jelentette legerősebb igénybevétel mellett is kitűnő marad, valamint a pályafelület sérülése is elkerülhető, mérsékelhető.

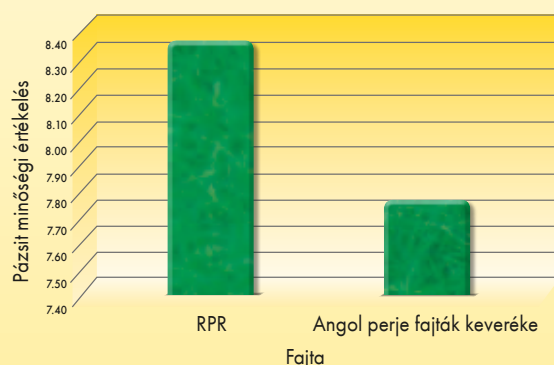


A képen az RPR oldalhajtásának legyökeresedése látható

A legjobb mindkét világból

Az RPR az ellenállóságot és a gyorsaságot testesíti meg egyszerre. Ennek az az előnye, hogy ezeket a tulajdonságokat egyidejűleg élvezhetjük. Az elvetett fű gyorsan kikel és a sűrű pázsít kialakulása után intenzíven használható. Hagományosan az erős fajok, mint a réti perje (*Poa pratensis*) lassabban csíráznak, mint az angol perje (*Lolium perenne*). Ennek kiegyenlítésére sok fűmagkeverékben a réti perjét a gyorsabb fejlődésű angol perjével keverik. A gyors csírázás és fejlődés ellenére ezeknek a pázsitoknak nem minden esetben elég nagy az erős használattal szembeni ellenállósága. Az RPR ezt a gondot oldja meg a nagy sűrűséget és ellenállóságot a gyors keléssel, fejlődéssel és regenerációval kombinálva. Más szavakkal: a legjobb a két világból.

ERŐS IGÉNYBEVÉTELLEL SZEMBENI ELLENÁLLÓSÁG OHIOI ÁLLAMI EGYETEM



A fenti grafikon a két RPR fajta átlagát hasonlítja össze a hagyományos angol perje fajták keverékével három napos erős használat után. Vizsgálat: 2008. szeptember. Adatok forrása The Ohio State University, P.J. Sherratt, John R. Street and A. Drake.

RPR
REGENERATING
Perennial Ryegrass

VS

HAGYOMÁNYOS
ANGOL PERJE

RPR
REGENERATING
Perennial Ryegrass

Termék adatok, RPR

Alaktani jellemzők

Növekedés	évelő, földfelszín közeli oldalhajtásokkal
Nyírési magasság	35 mm
Levél szélesség	a hagyományos angol perjéhez hasonló
Levélszín	középzöld
Gyökérmélység	20 - 25 cm
Grammonkénti magszám	700
Betegséggel szembeni ellenállóság	jó
Filcesedés	nagyon kevés
Telepítés sebessége	gyors
Növekedés sebessége	gyors

Környezeti feltételek

pH	5,0 - 7,0
Talajtípus	bármilyen
Taposástűrés	kitűnő
Árnyéktűrés	jó
Csírázási hőmérséklet	12 °C-tól (talajhőmérséklet)
Telepítés sebessége	gyors

Fenntartás

Ápolási igény	átlagos
Nyírési magasság	15 - 40 mm
Nyírési gyakoriság	átlagos
Vízigény	átlagos
Nitrogénigény	átlagos

Vetés

Új vetés	20 - 25 g/m ²
Felülvetés	15 - 20 g/m ²
Vetésmélység	nem mélyebb, mint 15 mm

Csomagolás

15 kg

A RPR egyedülálló!

Az RPR bevezetésével újjászületett egy fűfaj. Az Amerikai Egyesült Államokban az RPR-t hivatalosan a 'Lolium perenne stoloniferum' fajhoz sorolva tartják nyilván. A fajt Dr. Lawson hivatalosan 1836-ban írta le Írországból. A RPR az első fajta ezen a fajon belül, amelyet az Egyesült Államokban a Lolium perenne stoloniferum fajon belül regisztráltak.

„Az UEFA nagyon elégedett az eredménnyel. A gyept a Barenbrug RPR technológiájával készült.”

John Hendriks és Gerdien Vloet
Hendriks Gyepszőnyeg Farm

„Van, amit az ember csak akkor hisz el, ha a saját szemével látja. Számomra az oldalhajtásokkal terjedő angol perje volt ilyen – ma már nem kételkedem. A földfelszín közeli hajtásokkal történő terjedési képesség, valamint a telepítés gyorsasága és a rendkívüli ellenállóság a fokozott igénybevétellel szemben e fűfajta lehetőségeit új szintre emeli.”

Dr. Andy Newell
Head of Turfgrass Biology, STRI.
Parkfűvek Biológusa – Csoportvezető, Sportgyep Kutatóintézet.

„Büszkén kijelenthetjük, hogy hat éve folyamatosan a legjobb pályánk van az első osztályban. Ez a siker a szenvedély, öröm és teljesítmény eredménye, ezt az RPR használatának köszönhetjük.”

Erwin Beltman – pálya manager
De Kuip football stadion,
Feyenoord - Rotterdam (Dutch Premier League Club)





RPR angol perje, mely ellenáll az erős igénybevételnek az oldalhajításoknak köszönhetően.

RPR első számú megoldás az intenzív használatnak kitett területeken.

RPR kevesebb hiányosság a gyepfelületen a regenerációnak köszönhetően.

RPR erősebb gyepet ad.

RPR intenzívebben használható pályát biztosít.

RPR mérsékli a gyomosodást.

Forgalmazza

GREENLINE
GREENLINE HUNGARY KFT.

Greenline Hungary Kft. • Damjanich u. 4. • H-5540 SZARVAS
Tel.: +36 30 91 98 971 • E-mail: pazsit@pazsit.hu • www.pazsit.hu

 **BARENBRUG**

Barenbrug Holland BV • P.O. Box 1338 • 6501 BH Nijmegen • The Netherlands • Tel.: +31 (0)24 348 81 00
E-mail: export@barenbrug.nl • www.barenbrug.biz •

 ROYAL BARENBRUG GROUP