

RIVIERA

Bermudagrass

限りなくティフトンに近い、 種子系バミューダグラスが遂に登場!

待望の新品種 **NEW**

リビエラ

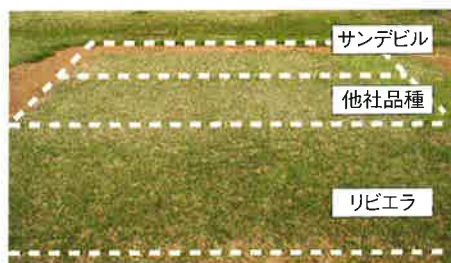
種子系バミューダグラスの品種の中で「Riviera (リビエラ)」は、限りなくティフトン芝の品質に近いターフを作ります。ぜひ、お試しください!



■ ティフトン並の品質!!

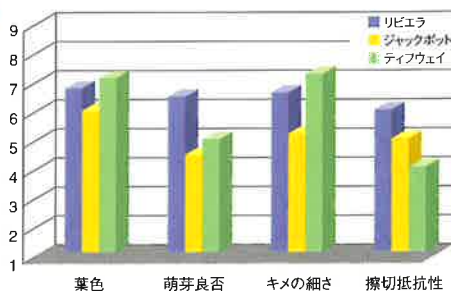


■ 春の萌芽が早い!!



調査月日：平成16年4月12日
試験場所：弊社 千葉研究農場 (千葉市稲毛区長沼原町)

■ スポーツターフに適する特性!!



「リビエラ」の諸特性 (NTEPデータ、'97~'01年の平均値)
備考) 葉色;濃:9~1:淡。萌芽良否、キメの細さ;密:9~1:粗、擦り切れ抵抗性;良好:9~1:不良

特性

- 従来の種子繁殖性バミューダグラスの品種に比べ、極めてティフトン芝の品質に近く、繊細で高密度の芝生を形成する。
- 種子で芝生を造成できるためローコストである。
- 地上及び地下ほふく茎により踏圧や擦り切れによる被害からの回復が早い。
- ティフトン芝や日本芝の補修用としても利用しやすい。
- 日本芝などの他の暖地型芝生を種子で造成するよりも速やかにターフを造成できる。
- 日本芝よりも干ばつに強く、また長期間の滞水にも耐える。



SNOW BRAND SEED CO.,LTD.

種子繁殖性
バミューダグラス

リビエラ



●利用性

スポーツフィールド、各種競技場、校庭、公園、
家庭の庭、緑地帯、ゴルフ場(ティ、フェアウェイ、ラフ)

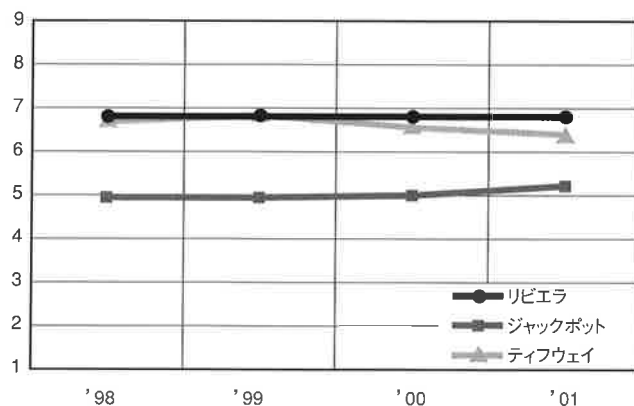
●播種期

冷 暖 地 (東 北 ・ 高 冷 地) : 6 月 ~ 7 月
温 暖 地 (関 東 ・ 東 海 ・ 関 西 等) : 5 月 ~ 7 月
西 南 暖 地 (四 国 ・ 九 州) : 4 月 中 旬 ~ 7 月

●播種量

10g~20g/m²

●試験成績



「リビエラ」のターフクオリティの推移 (NTEPデータ、'98~'01年)
備考)ターフクオリティ:良好:9~1:不良

SCENE 1

ティフトン芝並の品質が
種子で造成できる!

ティフトン芝には種子はなく、張り芝やストロン苗しかないため造成費にコストがかかりました。リビエラを利用することで、種子で安く簡単に造成することができ、経費削減に役立ちます。

SCENE 2

ティフトン芝の
補修用に!!

今までティフトン芝の種子はなく、傷害を受けると張替えなどで経費がかかっていました。リビエラをティフトン芝の上に追播することで品質に違和感なく簡単に補修することができます。利用頻度が多いティフトン芝ベースのサッカー場や野球場に最適です。

SCENE 3

傷害からの回復力の弱い
コウライ・ノシバのグラウンドを
リビエラに切り替え!!

傷害からの回復力の弱いコウライシバやノシバのグラウンドにリビエラをサマーオーバーシードすることによって簡単に擦り切れに強い芝に切り替えることができます。

SCENE 4

ウィンターオーバーシードが
簡単に!

ウィンターオーバーシードを行うことでベースの芝にダメージを与えてしまう場合がありますが、リビエラを追播することでベースの芝を回復させることが簡単になりました。

SCENE 5

リビエラとサンデビルIIの
混播

リビエラとサンデビルIIを混播して利用することにより、リビエラ単播の場合より、経費節減・初期生育の改善・耐病虫害の改善効果が期待できます。

SCENE 6

リビエラと
センチピードグラスの混播

ローメンテナンス用の芝センチピードグラスと擦り切れに強いリビエラを混播することでローメンテナンスで擦り切れが改善できる芝生に仕上げることができます。



厳しい品質管理と研究開発による「信頼の一粒」

雪印種苗株式会社

URL: <http://www.snowseed.co.jp>

本社 植生課 〒004-8531 札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号 TEL (011) 891-5742
東京本部環境植生課 〒261-0002 千葉市美浜区新港7番地1 TEL (043) 241-7733

十和田営業所 TEL (0176) 28-2251
北上営業所 TEL (0197) 66-2226
白石営業所 TEL (0224) 24-5318
富士営業所 TEL (0544) 54-2615
岡山営業所 TEL (0868) 54-3601
熊本営業所 TEL (096) 292-3430
南九州営業所 TEL (0986) 52-6800

北海道研究農場 TEL (01238) 4-2121
千葉研究農場 TEL (043) 259-2826
宮崎研究農場 TEL (0986) 52-6800
技術研究所 TEL (011) 384-2855
札幌種子センター TEL (011) 891-5761
千葉種子センター TEL (043) 259-8351
熊本種子センター TEL (096) 292-3430
環境緑化本部東京支店 TEL (03) 3663-1301
環境緑化本部仙台事業所 TEL (022) 371-3728