

バミューダグラス ミラージュ2



主要特性



耐踏圧性

耐暑性

耐寒性

春先の緑化

芝生の密度



発芽・初期生育

葉幅

耐陰性

★5=非常に優れる ★4=優れる
★3=良い ★2=やや劣る ★1=劣る

放任時の草丈	標準純度	標準発芽率	標準粒数/ g	生育型及び地下器官
7~15cm	98%	80%	4,000粒	ほふく型

●用途

スポーツグラウンド、競技場、校庭・園庭、
パークゴルフ場、公園緑地帯、工場緑地帯

●発芽特性

播種時の気温25~35℃が最適発芽温度です。寒地型草種に比べ、発芽時により多くの水分量が必要となりますので、乾燥や早魃時等は適宜散水してください。

●播種量

単一草種の播種 ⇒ 15 ~ 20g/m²

※地域、用途、播種時期、環境条件等により播種量は異なります。



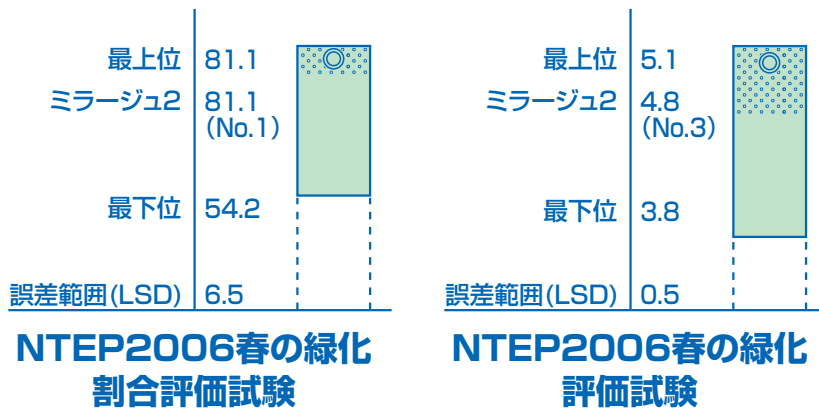
バミューダグラス ミラージュ2

特性

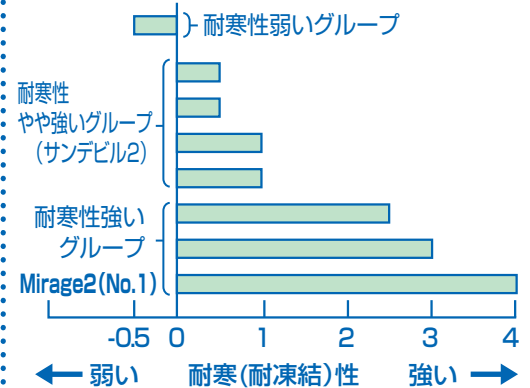
- 優れた擦切れ抵抗性、耐踏圧性を持つ種子繁殖性バミューダグラスです。
- 緻密なターフ形成をする栄養繁殖系バミューダグラス(ティフトン系)に近い形態を持ち、高密度なターフ形成をします。
- 種子繁殖性バミューダグラスの中で耐寒性・耐凍性に優れ、春先の緑化も良好です。
- 発芽・成立後は乾燥や早魃に非常に強く、強健に育ちます。
- 適度な踏圧が加わることにより、ターフクオリティーが高くなります。
- 耐陰性は弱く、生育期には1日8時間以上の日照が必要となります。

●各種評価試験結果

早い春先の緑化



耐寒・耐凍性抜群!!



※上記評価数値 9~1:9=非常に優れる~1=劣る

■ 試験品種の数値分布

■ トップランク誤差範囲(本範囲内では優劣の差がない)

2008オクラホマ州立大学 耐寒(耐凍)性評価試験

(2002NTEPにエントリーした種子繁殖性バミューダグラス27/29品種を用いて試験)

●バミューダグラス 特性比較一覧表

カネコ種苗(株) くにさだ育種農場

	初期生育 (早さ)	葉色 (濃さ)	密度 (緻密)	葉幅 (細さ)	耐暑性 (強さ)	耐寒性 (強さ)	耐病性 (強さ)	春の緑化 (早さ)	耐陰性 (強さ)
Mirage2	◎	◎	☆	☆	☆	☆	☆	☆	△
Sun Devil2	◎	◎	◎	◎	☆	◎	☆	◎	△
BLACKJACK	◎	○	◎	◎	☆	○	☆	◎	△

※評価:☆特に優れる ◎優れる ○良い △やや劣る ×劣る

カネコ種苗株式会社

緑飼部

群馬県前橋市古市町1-50-12

TEL.027(253)0561 FAX.027(290)1045

<http://www.kanekoseeds.jp>

E-mail:ryokushi@kanekoseeds.jp

●取扱店