

《プロクラメイション クリーピングベントグラス》



1)最高の芝草品質！

2)優れたダラースポット・炭疽に対する耐病性

3)芝草密度ナンバーワン！

「プロクラメイション」クリーピングベントグラスは、フェアウェイ、ティー、そしてグリーンにとって理想的な最先端の品種です。

* 積極的に横方向へ広がるほふく性を持ち低く生長します。このクリーピング力によって腰高の植生ではなく、草丈が低いので低刈りによる刈り取り損傷(スカルピング)が少なく、ディボットも急速に回復します。

* プロクラメイションは、年間窒素量とその他の養分要求量が低いので、他の品種に比べより少ない施肥でも非常に優れた芝草品質を示します

《播種量》

新規播種: 4.9g/m²

インターチェーディング: 1.2g ~ 2.4g/m²

《刈り高》

グリーン: 2.5 ~ 3.8mm

高刈りでフェアウェイやティーに理想的

Proclamation Creeping Bentgrass

- フェアウェイ、ティーそしてグリーンに理想的
- 積極的な横方向への展開能力と、芽数は高密度でなくより低い生長性(刈り取り収奪量の減少)
- 低刈りによるスカルピングがない点でトップクラスであると評価されました
- フェアウェイにおける秋期密度で第1位
- 耐陰性試験で第1位
- バージニア工科大学のフェアウェイにおけるダラースポット抵抗性試験で第1位
- 春の芽出しと、すばやい緑色向上力が非常に良い
- 炭疽病に対する高い耐病性
- AMMI1のもとで、グリーンにおける品質がトップクラスであると評価されました
- フェアウェイにおける耐陰性試験にてトップクラスであると評価されました
- フェアウェイにおける踏圧すり切れ抵抗性試験においてトップクラスであると評価されました

AMMI(Additive Main effect and Multiplicative Interaction models)

相加主効果・相乗交互作用モデルという解析手法で、複数の品種と混播した場合の品質評価法

総輸入販売元:バイケミックジャパン株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3丁目6-7人形町共同ビル7F

代理店:

LebanonTurf

Best of All Worlds™

www.LebanonTurf.com

1-800-233-0628



2009年NTEP グリーンにおける 適正草丈試験-試験地14ヶ所

- 芝草品質はトップクラス
- 踏圧下での草丈、上位にランク
- ダラースポットに対する
優れた耐病性
- 紅色雪腐病に対する
良好な耐病性
- 夏期の高い密度と活力

NTEPグリーン試験 2009年データ

2009年AMMIグループ試験を実施
した全米5ヶ所におけるクリーピング
ベントグラスの平均品質

芝草品質評価 1-9
9=理想的な芝草

Proclamation=プロクラマエイション
Declaration=ディクラレーション

Proclamation (LTP-FEC) 6.4

	Declaration	Proclamation (LTP-FEC)	
A08-TDN2	6.0	SRP-1 GMC	8.2 MVS-AP-101
MVS-AP-101	6.0	MVS-AP-101	7.9 PST-OJD
SRP-1 GMC	5.9	Proclamation (LTP-FEC)	7.6 Proclamation (LTP-FEC) 6.7
Penn A-1	5.8	Pin-Up	T-1 Authority
Declaration	5.8	A08-TDN2	7.2 A08-TDN2
Pin-Up	5.7	L-93	7.0 Declaration
PST-OJD	5.5	Penn A-1	7.9 Declaration 6.6
Authority	5.5	Penncross	7.6 Authority
Alpha	5.4	Authority	7.7 Authority
T-1	5.4	Penn A-2	7.8 Authority
L-93	5.1	Alpha	7.9 Authority
Penn A-2	5.1	T-1	8.0 Authority
Penncross	4.9	PST-OJD	8.1 Authority
夏期の密度第1位			8.2 Authority
バージニア工科大学における ダラースポット抵抗性試験で 第1位			8.3 Authority
ケンタッキー大学における ダラースポット抵抗性試験で 第2位			8.4 Authority

LSD Value 1.1 LSD Value

LSD Value 0.8 LSD Value

NTEPフェアウエイ試験
2009年データ

2009年AMMIグループ試験を実施
した全米6ヶ所のフェアウエイ
におけるクリーピングベントグラスの
平均品質

芝草品質評価 1-9
9=理想的な芝草

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	7.0 MVS-AP-101
	6.8 PST-OJD

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.8 PST-OJD
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

芝草品質評価 1-9 9=理想的な芝草	6.7 Authority
	6.7 Authority

*LSD Value=Least Significant Difference
*LSD Value:評価点の高い品種の評価点を引き、その数値がLSD Valueより大きい場合
評価点の高い品種が低い品種に比べ際立つて優れている事を意味する品種間の優位差を示す指標です
(例)左の欄において、プロクラメーション6.4に対しL-93は5.1なのでその差は1.3なります
これはLSD Valueの1.1を上回っているので、プロクラメーションが平均品質の点でL-93よりはるかに優れている
事を示しています