

《ディクラレーション クリーピングベントグラス》



DECLARATION

CREEPING BENTGRASS



1) 最高の芝草品質

2) 耐病性トップ

- …ダラースポット
- …ブラウンパッチ
- …炭疽病
- …紅色雪腐れ病

3) 耐暑性・葉色・密度トップ

ディクラレーションは、ターフ肥料及び芝生種子のトップメーカーであるレバノンターフ社の革新的なブリーディング技術によって生まれた全米ナンバーワンのベントグラスです

《品種特性》

《播種量》 新規播種: 5g ~ 15g インターシード: 2g ~ 8g

- 初期から全成育期間を通し旺盛な生育を示す
- 優れた病害抵抗性
 - …ダラースポット
 - …ブラウンパッチ
 - …炭疽病
 - …紅色雪腐れ病
- 低い刈り込みでも良質のグリーン
- 細く均一でアップライトな葉質
- 高い耐暑性
- 季節を問わず高密度・深く美しい緑色を示し、最高のコンディションを提供します



Bichemi Japan

《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》



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

2009年NTEPフェアウェイ試験
成績-試験地16ヶ所

- 芝草品質はトップクラス
- 秋期の密度第1位
- 耐陰性試験でトップクラス
- 踏圧すり切れ抵抗性トップクラス
- 夏期の密度第1位
- 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
- 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

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 = プロクラメーション
Declaration = ディクラレーション

Proclamation (LTP-FEC) 6.4

A08-TDN2	6.0
MVS-AP-101	6.0
SRP-1 GMC	5.9
Penn A-1	5.8
Declaration	5.8
Pin-Up	5.7
PST-OJD	5.5
Authority	5.5
Alpha	5.4
T-1	5.4
L-93	5.1
Penn A-2	5.1
Penncross	4.9

LSD Value 1.1

*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って優れている事を意味する品種間の順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となります

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

NTEPフェアウェイ試験
2009年データ

グリーンで育成されたクリーピングベントグラスのダラースポット耐性の評価-2009年のデータ

芝草品質評価 1-9
9=理想的な芝草

Declaration

SRP-1 GMC	7.9
MVS-AP-101	7.6
Proclamation (LTP-FEC) 7.4	7.4
Pin-Up	7.2
A08-TDN2	7.0
L-93	6.9
Penn A-1	5.8
Penncross	6.7
Authority	6.4
Penn A-2	6.3
Alpha	6.0
T-1	6.0
PST-OJD	5.1

LSD Value 0.8

LSD Value

2009年AMMIグループ試験を実施した全米6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

MVS-AP-101	7.0
PST-OJD	6.8
Proclamation (LTP-FEC) 6.7	6.7
T-1	6.7
Authority	6.7
A08-TDN2	6.7
Declaration	6.6
Benchmark DSR	6.6
007	6.6
Pin-Up	6.6
Crystal BlueLinks	6.4
CY-2	6.4
Memorial	5.9
L-93	5.0
Penncross	5.0
Priceville	4.6
LSD Value	0.8