

ペレニアルライグラス 耐病性・耐暑性強化品種



- 耐病性強
- 耐暑性強
- 芝質良
- 濃緑
- 高密度

耐病性を強化した『アメージング GS』が新登場！

『アメージング GS』は、アメージングの良質な耐暑性、芝質の特性を生かしたまま、いもち病（グレイリーフスポット）を始めとして、ブラウンパッチ、冠サビ病、ピシウムブライトなどの耐病性を強化した品種です。

いもち病	耐病性
マンハッタン 5 GLR	8.3
アメージング GS	7.5
ピナクル II	5.8
サイテーション 4	5.8
アフィニティ	5.2
ピナクル	3.3
LSD(5%)	1.1

ブラウンパッチ	耐病性
アメージング GS	6.9
サイテーション 4	6.9
アフィニティ	6.8
ピナクル II	6.6
マンハッタン 5 GLR	6.4
ピナクル	6.1
LSD(5%)	1.0

冠サビ病	耐病性
ピナクル	5.7
アメージング GS	5.0
アフィニティ	4.7
サイテーション 4	4.3
ピナクル II	4.3
マンハッタン 5 GLR	4.0
LSD(5%)	1.1

ピシウムブライト	耐病性
アフィニティ	8.7
ピナクル II	8.7
アメージング GS	8.3
マンハッタン 5 GLR	8.0
サイテーション 4	8.0
ピナクル	8.0
LSD(5%)	1.1

レッドスレド	耐病性
ピナクル	8.7
サイテーション 4	8.3
マンハッタン 5 GLR	8.3
アメージング GS	8.0
アフィニティ	7.7
ピナクル II	5.0
LSD(5%)	2.1

* 2004 年全米芝草評価プログラム (NTEP 試験 2005 年結果より) LSD (5%) は、統計的に信頼域 95% で優位性がある場合の数値差を表示