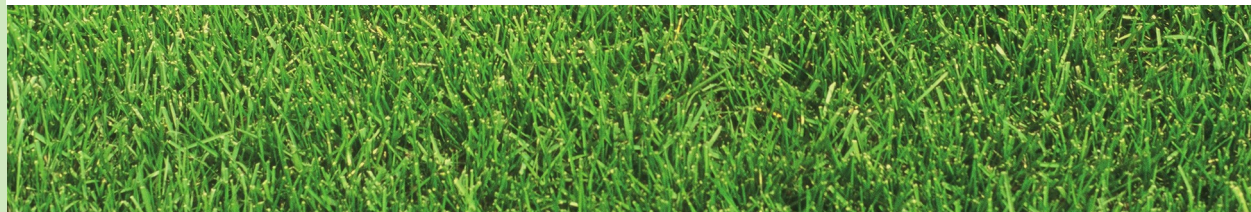


# VOLT



## KENTUCKY BLUEGRASS



### VOLT

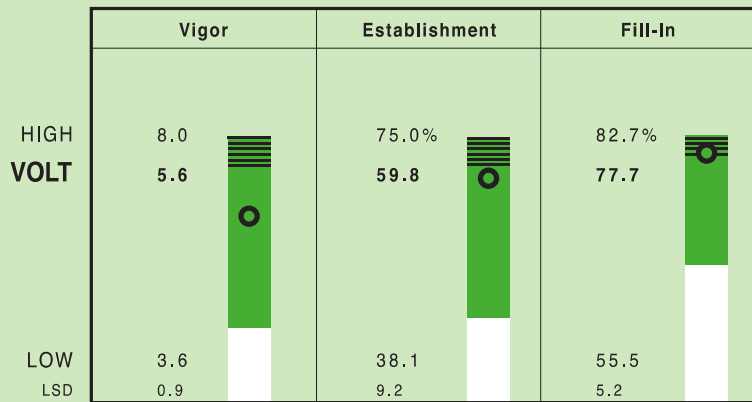
POA PRATENSE

- AFFIDABILE IN TUTTE LE CONDIZIONI
- ECCELLENTE RICACCIO PRIMAVERILE
- GRANDE VIGORE
- TOLLERANTE ALL'USURA
- APPARATO RADICALE PROFONDO

### ALTE PRESTAZIONI TUTTO L'ANNO

La poa pratensis **Volt** è una varietà molto versatile che si presta bene a tutti gli usi grazie alla combinazione del suo attraente colore e della sua densità che persistono da inizio a fine stagione. Dimostra una eccellente resistenza all'usura anche in condizioni di fertilità variabile. Si insedia velocemente e raggiunge rapidamente una buona copertura contrastando poa annua e altre malerbe. Mostra un'eccellente resistenza ad un'ampia gamma di malattie. **Volt** si può seminare da sola o come componente base in mix bilanciati con altre varietà microterme. Il suo colore così come la tessitura garantiscono la formazione di un prato uniforme, ad alto valore estetico, robusto e duraturo.

**PERFORMANCE**



Volt paragraph verbiage to come

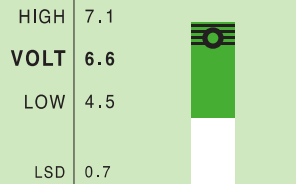
2005 NTEP, 2006 data 07-01. Highest value equals most vigor, quickest establishment, greatest ground coverage.

● Denotes MVS Variety Ranking  
 ■ Denotes Top LSD Range  
 ■ Denotes Range of Values Measured

**AREAS OF USE**

- SPORTS TURF/ PARKS
- CORPORATE/ RESIDENTIAL TURF
- GOLF FAIRWAYS AND ROUGHS
- LOWER MAINTENANCE AREAS

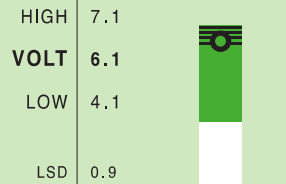
**SPRING GREENUP**



Volt is early to greenup in spring and return to playability and anticipated appearance. A real plus.

2005 NTEP, 2006 data 07-01.  
 1-9: 9 = Earliest Greenup

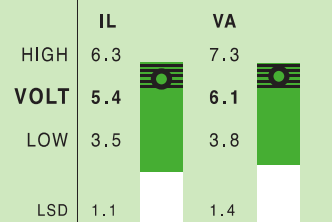
**WINTER COLOR**



Volt stays actively growing later into the season, and retains its color better during the winter months.

2005 NTEP, 2006 data 07-01.  
 1-9: 9 = Darkest Color

**TURF QUALITY**



Volt is versatile bluegrass delivering its performance under a variety of conditions including locations, levels of maintenance, and climate variations.

2005 NTEP, 2006 data 07-01.  
 1-9: 9 = Highest Turf Quality

**SEMINA:** Per tutti gli usi, Volt può essere seminata alla dose di 25 g/m<sup>2</sup>. L'irrigazione costante è molto importante fino a dopo il primo taglio. Volt è ideale per la rigenerazione del prato esistente danneggiato da malattie funginee o dall'usura. La dose per rigenerazione è di 15 g/m<sup>2</sup>.

**MANTENIMENTO** Volt è versatile, cresce bene sia a pieno sole che in parziale ombreggiamento. Ottimi risultati anche con scarsi apporti idrico nutrizionali. Tagliare solo se necessario non oltre 1/3 della foglia. Il taglio basso può essere mantenuto quando sono disponibili le corrette fertilizzazioni e adeguata umidità del suolo.

