

MEISTER

Festuca arundinacea

TANIM

F.a MEISTER, üstün çim kalitesi ve kahverengi yamaya dayanımı ile ön plana çıkmaktadır. MEISTER'IN yüksek performansı, geliştirilmiş kahverengi yama ve diğer hastalıklara karşı dayanım ile yüksek çim kalitesini birleştirmektedir. Bunun yanı sıra, çüce büyüme genlerine odaklanan birçok ıslah programında eksik olan hızlı büyüme karakteristiğini korumaktadır. Bu hızlı büyüme oranı beraberinde çok zorlu koşullara rağmen gelişebilme yeteneğini de getirmektedir.

UYGULAMALAR

Sod üretimi, spor sahaları, peyzaj, golf sahalarının rough bölümleri, parklar ve esnek bir çime ihtiyaç duyulan diğer alanlar

COĞRAFİ ADAPTASYON

Çok zorlu koşullarda performans ve süreklilik gerektiren bölgelerde ve yaz performansının baskılandığı diğer bölgelerde kullanılabilir

KG BAŞINA TOHUM SAYISI (YAKLAŞIK)

~110.000

ÖZELLİKLER & FAYDALAR

- A-LIST Onaylı
- Sıcak & Kuraklık toleranslı
- Kahverengi yama ve & Phytium da dahil diğer hastalıklara karşı arttırılmış dayanım: Fungisit kullanımını azaltır veya tamamen sıfırlar
- Hızlı toparlama
- Yüksek yaz performansı & soğuk sezonda renk muhafaza etme
- Endofit içerir



landmarkseed.com
PO Box 13009
Salem, OR 97309

T: 800-268-0180
P: 541-248-3087
F: 541-981-2783

MEISTER

Festuca arundinacea

TABLE 3. MEAN TURFGRASS QUALITY RATINGS OF TALL FESCUE CULTIVARS IN THE TRANSITION ZONE 2013 DATA

TURFGRASS QUALITY RATINGS 1-9; 9=IDEAL TURF 2/

NAME	AR1	KY1	MO1	NC1	TN1	MEAN
U43	7.6	6.8	7.0	6.0	7.8	7.0
REGENERATE	7.6	6.8	6.7	5.0	7.6	6.7
MEISTER (T31)	7.5	6.8	6.3	5.5	7.5	6.7
RHAMBLER 2 SRP (LSD)	7.3	6.8	6.0	5.6	7.9	6.7
HEMI	7.4	6.7	6.4	5.2	7.5	6.7
FALCON V	7.3	6.5	5.8	6.0	7.5	6.6
FAITH	7.2	6.3	6.3	5.4	7.6	6.6
FALCON IV	7.2	6.3	6.3	5.3	7.5	6.5
FIREBIRD 2	7.4	6.3	6.0	5.0	7.7	6.5
INSPIRATION (PST-R5NW)	7.0	6.0	6.2	5.2	7.6	6.4
ANNIHILATOR LEDEBOER	7.2	5.8	6.0	4.8	7.4	6.3
AQUADUCT	6.7	5.9	5.6	5.5	7.4	6.2
KY-31	4.8	4.0	4.3	3.4	6.4	4.6
LSD VALUE	0.6	0.4	0.7	1.0	0.3	0.3

1/ TO DETERMINE STATISTICAL DIFFERENCES AMONG ENTRIES, SUBTRACT ONE ENTRY'S MEAN FROM ANOTHER ENTRY'S MEAN. STATISTICAL DIFFERENCES OCCUR WHEN THIS VALUE IS LARGER THAN THE CORRESPONDING LSD VALUE (LSD 0.05).

This summary table reports data on named commercial cultivars only. highest rated entry mean = 7.0, lowest rated entry mean = 4.6. For complete data set refer to 2012 National Tall Fescue Test 2013 Data Progress Report NTEP No. 14-1 www.ntep.org



landmarkseed.com T: 800-268-0180
 PO Box 13009 P: 541-248-3087
 Salem, OR 97309 F: 541-981-2783