

SUPERSONIC



TALL FESCUE



SUPERSONIC

FESTUCA ARUNDINACEA

- TOP RISULTATI NTEP
- ALTA RESISTENZA ALLA SICCIÀ
- RAPIDA COPERTURA
- FINE TESSITURA
- PRECOCE RICACCIO PRIMAVERILE
- ECCELLENTE RESISTENZA A RHIZOCTONIA

ALTA RESISTENZA ALLA SICCIÀ

Supersonic si piazza al top delle classifiche NTEP in tutte le classifiche con ottime performance nell'uso professionale.

Tra le migliori per resistenza alla siccità, **Supersonic** ha dimostrato eccellenti prestazioni nelle regioni più calde mantenendo inalterati i suoi standard qualitativi in quei territori particolarmente difficili.

Supersonic presenta una lamina fogliare sottile e si distingue per rapido ricaccio primaverile e grande resistenza alla rhizoctonia.

Le sue giovani plantule vigorose si insediano velocemente prevalendo sulle piante infestanti.

DATI NTEP

VARIETÀ	QUALITÀ PRATO	RESISTENZA A RHIZOCTONIA	RICACCIO PRIMAVERILE	TESSITURA FOGLIARE	VIGORE ALLA SEMINA
SUPERSONIC	6.5	7.5	5.4	6.3	6.8
GRANDE 3	6.2	7.5	5.7	6.1	6.5
FALCON IV	5.5	7.0	5.1	5.6	6.3
CROSSFIRE 4	6.3	6.4	4.6	6.3	5.9
RHAMBLER 2 SRP	6.3	7.1	4.5	6.1	6.3
FAITH	6.2	6.6	5.6	6.1	6.3
MICHELANGELO	6.2	7.4	5.2	6.0	6.0
THUNDERSTRUCK	6.0	6.8	4.1	6.2	6.3
LSD VALUE	0.2	0.8	0.4	0.3	0.5

2012 NTEP TALL FESCUE DATA - 2015 PROGRESS REPORT. *2012 REPORT. MEAN DATA USED TURF QUALITY AND OTHER RATINGS 1-9; 9=BEST.

AREE DI UTILIZZO

- **PRATI PROFESSIONALI PRODUZIONE ZOLLE**
- **GIARDINI PRIVATI**
- **MUNICIPALITÀ**
- **CAMPI SPORTIVI**

DENSITÀ PRIMAVERILE

HIGH
SUPERSONIC 8.3
8.0

LOW
LSD 5.0
0.9

Supersonic mostra una eccellente densità e ricaccio primaverile.

2015 NTEP Spring Density Ratings.

QUALITÀ PRATO

HIGH
SUPERSONIC 6.9
6.7

LOW
LSD 3.9
0.3

Straordinaria qualità del prato anche con bassa manutenzione.

2015 Mean Turf Quality Ratings.

SEMINA E RIGENERAZIONE La festuca arundinacea preferisce il terreno caldo per la germinazione, in genere da 12° a 14° centigradi. Nella zona di transizione questo significa l'inizio della primavera e l'inizio dell'autunno. Più a nord, si preferisce la tarda primavera e la fine dell'estate. Inlustris LS deve essere seminato ad una dose compresa tra 30 e 45 grammi per metro quadrato (da 3 a 4,50 kg per 100 m²), leggermente coperto di terra e tenuto umido fino a dopo il primo taglio. La massima densità si ottiene seminando a spaglio o con seminatrice o dopo scarificazione e con l'applicazione di un fertilizzante azotato. Le prime falciature sono generalmente entro tre settimane o quando le piante raggiungono per la prima volta circa 8 cm di altezza.

MANTENIMENTO Screamer LS, grazie al suo colore verde scuro, la densità e la sua resistenza ai parassiti minimizza le normali necessità di manutenzione. Generalmente da 1 a 1,5 kg di azoto come parte di un fertilizzante bilanciato applicato ogni anno è tutto ciò che serve. Le altezze di taglio dovrebbero variare tra 5 e 8 centimetri. In condizioni controllate si possono mantenere in modo soddisfacente altezze di 2,5 cm.

