



SCREAMER LS



SCREAMER LS

FESTUCA ARUNDINACEA

- **ELEVATO VIGORE GERMINATIVO**
- **ECCELLENTE RICACCIO PRIMAVERILE**
- **ALTISSIMA RESISTENZA ALLA RHIZOCTONIA**
- **IDEALE PER INERBIMENTI A BASSA MANUTENZIONE**
- **ALTA TOLLERANZA AL FREDDO**

N° 1 PER BASSA MANUTENZIONE

Screamer LS ha un forte vigore germinativo e una grande velocità di sviluppo in grado di competere e sbaragliare le erbe infestanti. **Screamer LS** spicca per il suo eccellente ricaccio primaverile e l'alta tolleranza alle temperature fredde invernali. Ha dimostrato inoltre ottima resistenza al brown patch.

Grazie a queste caratteristiche e alla tecnologia Lateral Spread

Screamer LS è la varietà più adatta alla realizzazione di un prato forte a bassissima manutenzione.



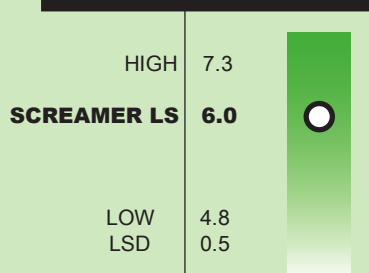
DATI NTEP

VARIETÀ	Qualità Prato MEDIA	Tessitura foglia MEDIA	Ricaccio primav. MEDIA	Tasso crescita RELATIVA*	Tolleranza RHIZOCTONIA
SCREAMER LS	6.1	5.8	7.2	3.3	9.0
GRANDE 3	6.2	6.0	6.8	2.7	9.0
FALCON IV	6.0	5.7	7.1	3.0	8.7
AQUADUCT	5.6	5.5	6.7	4.0	7.7
WARHAWK	5.4	6.4	5.4	2.7	8.2
FAITH	6.2	6.6	6.1	2.7	8.5
CATALYST	6.2	6.2	6.9	2.7	8.7
RAIN DANCE	5.9	5.7	6.9	3.3	8.2
LSD VALUE	0.2	0.3	0.9	1.4	1.4

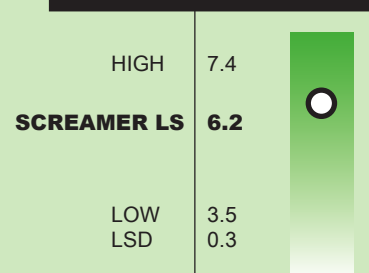
2012 PROVE NTEP - 2013 SCHEDA DI VALUTAZIONE QUALITÀ GENERALE E ALTRE CARATTERISTICHE 1-9; 9=MIGLIORE *NUMERO BASSO = MINORE TASSO DI CRESCITA

AREE DI UTILIZZO

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

VIGORE VEGETATIVO


Screamer LS mostra un eccellente Vigore, un ottima copertura del terreno e competizione alle infestanti

COLORE GENETICO


Screamer LS ha un eccellente colore Il suo colore verde scuro permette l'uso in una ampia gamma di applicazioni.

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.