

# INLUSTRIS<sup>LS</sup>

TALL FESCUE



## INLUSTRIS LS

FESTUCA ARUNDINACEA

### MIGLIORE PER PRESTAZIONI NELLE PROVE NTEP

- LATERAL SPREAD TECHNOLOGY™ (LS)
- TOP NELLE PROVE COMPLESSIVE NTEP
- VERDE SCURO
- RESISTENTE AL BROWN PATCH E AL NET BLOTCH
- FORMA UN PRATO SANO E DENSO
- ALTA TOLLERANZA ALLA SALINITA'

**Inlustris LS** è una nuovissima varietà al Top delle prove NTEP più recenti. **Inlustris LS** mostra un incredibile potenziale **"Lateral Spread"** caratterizzato da lunghi e aggressivi rizomi. Crea un prato di colore verde scuro intenso con incredibile resistenza al Brown patch (Rhizoctonia) e al Net blotch (Pyrenophora). E' la varietà ideale per la realizzazione di prati ornamentali e sportivi di altissima qualità estetica e agronomica.

**Inlustris LS** offre eccellente tolleranza alla salinità, questa caratteristica consente di inerbire con ottimi risultati terreni in prossimità delle coste o comunque condizionati dalla influenza del mare.

*\*Inlustris LS è registrata con il nome di Firecracker SLS negli Stati Uniti*



**DATI NTEP**

VARIETA'	QUALITA' PRATO MEDIA	FINEZZA FOGLIARE MEDIA	DENSITA' PRIMAV. MEDIA	TASSO DI CRESCITA* RELATIVO	VIGORE SEMINA MEDIA
<b>INLUSTRIS LS*</b>	<b>6.5</b>	<b>6.3</b>	<b>6.4</b>	<b>2.7</b>	<b>6.6</b>
RHAMBLER SRP	6.4	6.2	6.3	2.0	6.3
HOT ROD	6.3	6.1	6.1	2.3	5.9
GRANDE 3	6.2	6.0	6.3	2.7	6.5
FAITH	6.2	6.0	6.1	2.7	6.3
FALCON IV	6.0	5.7	5.9	3.0	6.3
RAIN DANCE	5.9	5.7	6.0	3.3	6.1
AQUADUCT	5.6	5.5	5.8	4.0	6.0
LSD VALUE	0.2	0.3	0.6	1.4	0.5

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

**GERMINAZIONE CON SALINITA'**

# 95%

**Inlustris LS\* ha una altissima tolleranza alla salinità, anche nella germinazione. Tutte le altre varietà nella sperimentazione hanno avuto una media dell' 82%.**

*2014 Prove di salinità PEAK Plant Genetics  
Dati raccolti dopo 10 giorni dalla semina.*

**RICACCIO PRIMAVERILE**

HIGH	7.3	
<b>INLUSTRIS LS*</b>	<b>6.8</b>	
LOW	5.0	
LSD	0.9	

**Inlustris LS\* mostra un eccellente ricaccio primaverile dopo attima adattabilità invernale.**

*2013 NTEP Media ricaccio primaverile*

**COLORE - MEDIO**

HIGH	7.4	
<b>INLUSTRIS LS*</b>	<b>6.8</b>	
LOW	3.5	
LSD	0.3	

**Inlustris LS\* mostra un colore verde molto scuro e lo mantiene durante tutte le diverse stagioni.**

*2013 NTEP Media colore genetico*

*\*Inlustris LS è registrata come Firecracker SLS negli Stati Uniti.*

**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 m<sup>2</sup>), 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** Inlustris 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.

