



fitó
Your seeds

LA BERMUDA PIU' RESISTENTE ALLA SALINITA'



Alta densità
di piante



Tolleranza
al calpestio



Tolleranza
alla salinità

CYNODON DACTYLON - GRAMIGNA **NORTH SHORE SLT**

- Eccellente tolleranza alla salinità
- Eccellente ripartenza primaverile
- Eccezionale tolleranza all'usura
- Veloce insediamento
- Eccellente tenuta del colore
- Migliore tolleranza a siccità e calore
- Tessitura fogliare medio fine

NORTH SHORE SLT è una versione recente di Pure-Seed Testing, appositamente studiata per la tolleranza al sale. Con i vantaggi di una migliore tolleranza al calore e alla siccità.

NORTH SHORE SLT è una bermuda d'élite con un'eccellente qualità e densità del prato, colore verde scuro e una tessitura fogliare medio fine. L'eccezionale tolleranza all'usura rende **NORTH SHORE SLT** un'ottima scelta per i campi da golf (Tees, Roughs, fairways), i campi sportivi, i parchi, i prati ed i progetti di stabilizzazione del suolo. **NORTH SHORE SLT** è una scelta eccellente per progetti che utilizzano acque reflue o in aree soggette a restrizioni idriche. **NORTH SHORE SLT** prospera sia nelle zone di transizione che nei climi subtropicali e tropicali.



NORTH SHORE SLT viene fornito con il rivestimento **FITÓ OPTIMA** di Semillas Fitó per l'ottimizzazione dell'assorbimento dell'acqua. Questa tecnologia brevettata di rivestimento dei semi migliora l'insediamento e la sopravvivenza fornendo alla piantina speciali sostanze nutritive e capacità di assorbimento dell'acqua. Contribuisce anche ad proteggere le piantine dai fattori ambientali negativi.

CARATTERISTICHE

AREE DI UTILIZZO

Campi da golf: Tees, Roughs, fairways, i campi sportivi i parchi, i prati ed i progetti di stabilizzazione del suolo.

DATI PER LA SEMINA

La semina è raccomandata ad una dose di 6,5-13 gr/mq.

IMPIANTO E MANTENIMENTO

- Seminare con un minimo di 18°C a livello del terreno ed in fase di aumento delle temperature.
- Interrare il seme ad una profondità massima di 5 mm. In due passaggi incrociati.
- Irrigare delicatamente ed uniformemente fino alla comparsa della pianta.
- Altezza di taglio a partire da 15 mm, comunque tollera fino a 10 mm.
- Ammette e abbisogna di fertilizzazioni azotate nei mesi estivi.
- Non necessita praticamente di trattamenti fungicidi.
- Si raccomanda l' overseeding autunnale con formule come il Repoblador o il Fast per mantenere il colore verde in inverno e nel caso di un uso intenso in questo periodo dell'anno.

Percentuale di insediamento delle varietà di Cynodon dactylon da seme in Raleigh (NC)

| VARIETÀ | LUGLIO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | MEDIA |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NORTH SHORE SLT | 16.7 | 76.7 | 90.0 | 96.0 | 69.8 |
| RIVIERA | 16.7 | 61.7 | 91.7 | 96.3 | 66.6 |
| NUMEX-SAHARA | 13.3 | 55.0 | 66.7 | 83.0 | 54.5 |
| MONACO | 4.0 | 45.0 | 68.3 | 80.0 | 49.3 |
| PRINCESS 77 | 2.0 | 28.3 | 48.3 | 65.0 | 35.9 |
| YUKON | 0.0 | 5.7 | 15.7 | 20.7 | 10.5 |
| VALORES LSD | 9.5 | 25.8 | 23.9 | 19.5 | 17.2 |
| C.V. (%) | 56.9 | 33.9 | 21.7 | 15.7 | 21.4 |

Dati NTEP 2013

Percentuale di insediamento delle varietà di Cynodon dactylon da seme in College Station (TX).

| VARIETÀ | LUGLIO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | APRILE | MEDIA |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NORTH SHORE SLT | 80.0 | 93.3 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 94.1 |
| YUKON | 61.7 | 93.3 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 90.4 |
| NUMEX-SAHARA | 60.0 | 83.3 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 88.1 |
| MONACO | 53.3 | 89.7 | 97.7 | 97.7 | 99.0 | 87.5 |
| RIVIERA | 35.0 | 94.7 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 85.3 |
| PRINCESS 77 | 36.7 | 86.7 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | 84.1 |
| VALORES LSD | 32.1 | 36.0 | 42.0 | 46.2 | 36.7 | 31.2 |
| C.V. (%) | 45.1 | 22.1 | 19.2 | 18.6 | 16.3 | 18.9 |

Dati NTEP 2013

INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Dosi di semina gr/mq | 6,5-13 |
| Dosi risemina tees, calles, rough, giardini gr/mq | 6,5-15 |
| N° di semi per gr | 2.150 |
| Giorni per germinare a 30° C | 5 |
| Epoca ideale di semina | Primavera avanzata, estate |
| Colore | Verde medio |
| Insemediamento | Rapido |
| Crescita | Medio rapido |
| Tessitura fogliare | Medio fine |
| Mantenimento | Basso |
| Necessità nutrizionali | Basse |
| Tolleranza all'ombra | Bassa |
| Pertita di colore invernale | Sotto i 12 °C |
| Resistenza alle malattie | Spring dead spot |
| Tolleranza alla siccità | Eccellente |
| Resistenza al calpestio | Eccezionale |
| Tolleranza al calore | Eccezionale |
| Altezza di taglio | A partire da 10 mm |
| Frequenza di taglio | Media |
| Crescita laterale | Stoloni e rizomi |
| Tolleranza alla salinità | Eccellente |
| Necessità idriche | Basse |
| Endofiti | No |
| Densità | Media |