



fitó
Your seeds

LE BERMUDA PLUS RÉSISTANT À LA SALINITÉ



Haute densité



Tolérance au piétinement



Tolérance à la salinité

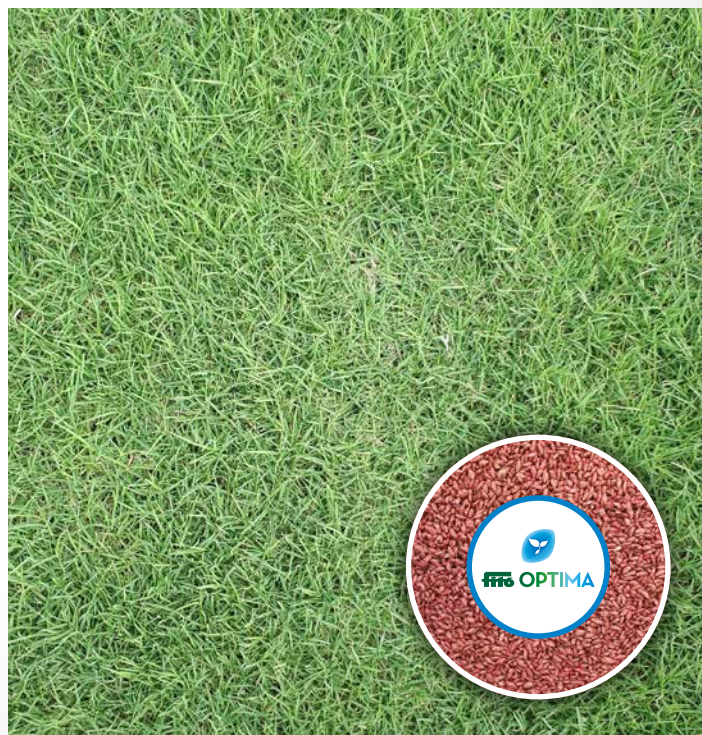
CYNODON DACTYLON **NORTH SHORE SLT**

- Couleur vert foncé
- Texture de feuille moyen/fine
- Excellente tolérance à la salinité
- Tolérance à la chaleur et à la sécheresse améliorée
- Excellent réveil printanier
- Tolérance au piétinement exceptionnelle
- Etablissement rapide
- Garde sa couleur à l'automne
- Excellente tolérance à la salinité (5000 ppm)

Le bermuda en semences **NORTHSHORE SLT** est une des dernières variétés lancées par Pure Seeds, particulièrement sélectionnée pour sa tolérance à la salinité. Avec en outre ses qualités améliorées de résistance à la chaleur et à la sécheresse,

NORTHSHORE SLT est un excellent choix pour les terrains utilisant de l'eau recyclée ou pour des zones avec des restrictions d'eau. **NORTHSHORE SLT** est aussi performant sous un climat subtropical et tropical que dans les zones de transition.

NORTHSHORE SLT est un bermudagrass d'élite avec d'excellentes qualités de densité, une couleur vert foncé et une texture de feuille moyenne à fine. Son exceptionnelle tolérance au piétinement en fait un excellent choix pour les parcours de golf (tees, fairways, roughs), les terrains de sport, parcs et pelouses.



NORTHSHORE SLT est proposé avec l'enrobage **FITÓ OPTIMA**. Cette technologie d'enrobage de semences développée par Semillas Fitó permet d'améliorer l'établissement et la viabilité des semences en fournissant aux jeunes plantes des nutriments et une capacité d'absorption d'eau.

CARACTERISTIQUES

UTILISATIONS

Parcours de golf (tee, fairway, rough). Football, rugby, hippodromes et autres terrains sportifs. Jardins publics et privés. Projets de stabilisation de terrains.

DOSE

Semis : 6 à 13g / m²

Regarnissage : 7 à 15g / m²

IMPLANTATION ET ENTRETIEN

- Semer avec une température du sol d'au moins 18 degrés (en phase ascendante)
- Placer la graine à une profondeur maximale de 5mm en 2 passages croisés
- Arroser de manière douce et espacée jusqu'à l'apparition de la plante
- Hauteur de tonte à partir de 15mm (tolérance jusqu'à 10mm)
- Supporte très bien les fertilisations azotées, surtout en période estivale
- Traitements fongicides pratiquement inutiles
- Un sursemis à l'automne est recommandé (mélange REPOBLADOR ou FAST à 50g/m²) pour maintenir une couleur verte durant l'hiver et en cas d'usage intensif en hiver

Pourcentage d'établissement de cynodon dactylon (semences) à Raleigh (NC)

VARIETE	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	MOYENNE
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
VALEURS LSD	9.5	25.8	23.9	19.5	17.2
C.V. (%)	56.9	33.9	21.7	15.7	21.4

Données NTEP 2013

Pourcentage d'établissement de cynodon dactylon (semences) à College Station (TX)

VARIETE	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	AVRIL	MOYENNE
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
VALEURS 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

Données NTEP 2013

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dose de semis g/m ²	6,5-13
Dose de regarnissage g/m ²	6,5-15
Quantité de semences par gramme	2.150
Temps de germination	5
Saison idéale pour semer	printemps - été
Couleur	vert moyen
Installation	rapide
Croissance	moyenne-rapide
Finesse de feuille	moyenne-fine
Entretien	rapide
Besoins nutritifs	bass
Tolérance a l'ombre	faible
Perte de couleur hivernale	en dessous de 12 °C
Tolérance aux maladies	Spring dead spot
Tolérance à la sécheresse	excellente
Tolérance au piétinement	exceptionnel
Tolérance à la chaleur	excellente
Hauteur de tonte	à partir de 10mm
Fréquence de tonte	moyen
Croissance latérale	oui
Tolérance à la salinité	excellente
Besoins hydriques	bass
Endophytes	non
Densité	moyenne