

Sunpro combine une exceptionnelle couleur vert foncé et une texture de la feuille moyennement fine avec une densité de talle au-dessus de la moyenne, une adaptabilité à un entretien minimal et une excellente tolérance à la chaleur et à la sécheresse.

#### DESCRIPTION :

Le résultat d'un long programme de reproduction de fétuque élevée, Sunpro est un clone de 12 variétés synthétiques développé à la station de recherche Pickseed. Les clones parents étaient de divers antécédents avec la plupart développés de talles d'exceptionnelles parcelles de gazon dans l'est des É-U.

Excellente dans les mélanges comme Team de Pickseed, Sunpro a été d'une exceptionnelle performance.

#### RÉSISTANCE AUX MALADIES :

Une variété de hauteur moyenne avec un taux de croissance plus lent que les vieilles variétés comme la Mustang, mais n'est pas aussi lent que les variétés naines, Sunpro a un niveau d'endophyte moyen.

Même si la performance du gazon est excellente, Sunpro – comme toutes les fétuques élevées – peut être sujet au Pythium et à la Strie brune sous des conditions d'été chaud et humide. Ces problèmes sont temporaires et vont disparaître avec le retour de température plus favorable.

#### ENTRETIEN :

Sunpro performe mieux avec 2 – 5 lbs de N par 1000 pi. ca. par année. Une application de fertilisant en automne est préférée. Sunpro peut survivre de longues périodes de sécheresse sans irrigation supplémentaire dans les endroits recevant plus de 30 pouces de pluie annuellement. Une irrigation peut être nécessaire dans les endroits plus secs.

Sunpro peut être tondu de près – entre 1 ¼ - 3" est meilleur – et est hautement recommandée pour la production de tourbe, les roughs de golf, pelouses résidentielles et industrielles, parcs, terrains sportifs et de jeux et tout autre endroit où un gazon attrayant de haute qualité est désiré.

#### FÉTUQUE ÉLEVÉE

# SUNPRO

## TALL FESCUE

#### SEMIS :

Les temps de semis recommandés sont de tôt jusqu'au printemps (bon) ou tard en été à tôt en automne (meilleur). Un taux de semis de 6 – 10 lbs par 1000 pi. ca. est recommandé pour les nouveaux semis. Les semis vont généralement émerger dans 8 – 12 jours. Les nouveaux semis devraient être gardés humides jusqu'à ce les semis soient bien établis.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	1996
Utilisation Principale	Tourbe, pelouses, terrain de golf et sportifs
Nombre de Semences	235,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	5 - 8 jours, automne
Nb. Jours Première Coupe	26 jours, automne
Cote de Qualité NTEP	Très Bonne – 5.8, 47 locations
Couleur Génétique	Vert Foncé – 7.0
Tolérance au Stress d'Été	Très Bonne
Texture de la Feuille	Moyenne-fine – 5.7
Densité	Moyenne-dense – 6.3
Tolérance à l'Ombre	Très Bonne
Tolérance au Piétinement	Très Bonne – 7.7
Niveau pH	4.8 – 8.1
Tolérance à la Coupe Rase	Très Bonne
Taux de Croissance	Croissance verticale lente
Hauteur du Plant Mature	Moyenne-Basse
Résistance à la Tache des feuilles	Bonne – 5.7
Résistance au Pythium	Moyenne – 5.3
Résistance à la Strie brune	Moyenne – 5.4
Résistance au Fil rouge	Bonne – 5.8
Résistance à la Fusariose	Très Bonne – 7.7