

Langara (testé sous Pick 301) est une variété avec des promesses exceptionnelles développée conjointement par Pickseed et Rutgers. Langara s'est emparé des honneurs dans les essais de Rutgers en surpassant toutes les variétés de pâturin du Kentucky depuis 1995.

DESCRIPTION :

Langara est une variété à feuille fine d'un vert moyennement foncé avec une densité et persistance exceptionnelles avec une hauteur de coupe aussi basse que ½ pouce. Il a démontré une excellente résistance à la plupart des maladies majeures standards pour le pâturin. L'agressivité, la densité élevée et la tolérance à une coupe rase de Langara en fait un choix exceptionnel pour les allées de golf, les terrains sportifs, la production de tourbe et les pelouses résidentielles de qualité élevée.

Langara verdit très rapidement au printemps, contrairement à la plupart des nouvelles variétés. Avec ses origines uniques qui diffèrent significativement des nombreuses re-sélection « clones » récemment disponibles, il est logique pour le producteur de tourbe ou autre producteur de pâturin qui veut être assuré d'un gazon avec diversité génétique.

ENTRETIEN :

Les temps de semis recommandés pour Langara sont de tôt jusqu'à mi-printemps et tard en été jusqu'à tôt en automne. Un taux de semis de 3 – 4 lbs par 1000 pi. ca. est recommandé. Un taux de semis aussi bas que 1 ½ - 2 lbs par 1000 pi. ca. peut être utilisé partout où une vitesse d'établissement n'est pas importante. Un test de sol est recommandé avant le semis pour déterminer les applications adéquates d'engrais et de chaux. Généralement, incorporer 1 – 1 ½ lbs de NPK par 1000 pi. ca. avant le semis aide. Sous des conditions normales, la germination et l'établissement arriveront de 10 à 15 jours après le semis.

PÂTURIN DU KENTUCKY

LANGARA

KENTUCKY BLUEGRASS

USAGE :

Langara peut être utilisé seul ou en mélange avec d'autres variétés élités comme America, Alpine, Touchdown, Moon Shadow et Blue Velvet. Langara se mélange bien avec des raygrass vivaces de top qualité comme Fiesta 3, Blazer 4 et Cutter II et avec des fétuques fines comme Victory II, Garnet et Spartan II.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2003
Utilisation Principale	Tourbe, pelouse, parcs, terrains de golf et sportifs
Nombre de Semences	1,350,000 semences / lb.
Nb. Jours à la Germination	8 - 10 jours, automne
Nb. Jours à la Première Coupe	36 jours (automne)
Cote de Qualité NTEP	Excellente – 5.8
Couleur Génétique	Moy. foncé – 6.2
Tolérance au Stress d'Été	Exceptionnelle
Texture de la Feuille	Très fine – 6.5
Densité	Excellente – 7.2 le meilleur
Tolérance à l'Ombre	Bonne – 5.5
Solidité de la Tourbe	Bonne – 39 lbs
Niveau pH	5.1 – 7.8
Tolérance au Piétinement	Bonne
Tolérance à la Coupe Rase	Excellente – tolère ½ "
Taux de Croissance	Moyen
Hauteur du Plant Mature	Moyenne-basse
Résistance à la Tache des Feuilles	Très résistante – 7.3
Résistance à la Tache Estivale	Très bonne – 8.0 (2001)
Résistance à la Strie brune	Excellente
Résistance à la Brûlure en Plaque	Très bonne – 8.1
Résistance à l'Oïdium	Excellente – 9.0