

Le pâturin hybride du Texas Bandera est un croisement entre le pâturin du Kentucky (*poa pratensis*) et le pâturin du Texas (*poa arachnifera*) et est un produit de recherche Pickseed sous la direction du Dr. Jerry Pepin.

DESCRIPTION :

Bandera produit un gazon avec une tolérance améliorée à la chaleur et à la sécheresse dérivé du pâturin du Texas tout en maintenant d'excellentes caractéristiques et uniformité (dû à de hauts niveaux d'apomixie) typique du pâturin du Kentucky. Bandera est la seconde génération d'hybride avec une couleur et texture améliorées sur la première génération comme Thermal Blue. La grosseur de semence, les taux de semis, la germination, l'établissement et la manutention sont similaires à ceux du pâturin du Kentucky. Aucun ajustement spécial n'est requis avec l'équipement de semis.

USAGE :

Bandera peut être mélangé avec d'autres pâturins ou des variétés de fétuque élevée, pâturin du Kentucky et fétuque dans les formulations standards typiques. Il va bien s'établir et persister sous des conditions de sécheresse qui causeraient la mort ou dormance des autres espèces. Il est excellent quand mélangé avec des variétés améliorées de fétuques élevées de type gazon. Ce mélange forme un gazon avec une tolérance supérieure à la sécheresse avec une habileté de propagation améliorée comparée à la fétuque élevée utilisée seule.

PÂTURIN HYBRIDE DU TEXAS

BANDERA

KENTUCKY BLUEGRASS

CARACTÉRISTIQUES :

TEXTURE : À feuille moyennement large, similaire au pâturin du Kentucky Crest.

UNIFORMITÉ : Bandera est hautement apomictique, ce qui veut dire qu'une pollinisation croisée avec d'autres types de pâturin est minimale et qu'il demeure uniforme avec le temps.

TYPE DE CROISSANCE : Semi-érigée et propagation forte par rhizomes.

DORMANCE : Bandera va aller en dormance sous une sévère sécheresse, mais va demeurer vert plus longtemps que le pâturin du Kentucky.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2006
Utilisation Principale	Tourbe, rough de golf, pelouse, terrain sportif, parc, mélanges
Nb. Jours à la Germination	7 – 177 (automne)
Nb. Jours à la Première Coupe	30 – 35 (automne)
Cote de Qualité NTEP	Bonne – 5.5 Schedule B
Couleur Génétique	Vert moyen – 5.9
Tolérance au Stress d'Été	Bonne (93% couv. sol au VA)
Texture de la Feuille	Moyenne – 5.6
Densité	Bonne – 7.5
Tolérance à l'Ombre	Élevée
Tolérance au Piétinement	Moyenne – 4.8
Tolérance à la Coupe Rase	Moyenne à ½ po.
Taux de Croissance	Moyen-Lent
Hauteur du Plant Mature	Semi-naine, 22 - 30"
Coloration au printemps	Moyenne – 5.5
Résistance à la Tache des feuilles	Moyenne – 5.5
Résistance à la Tache estivale	Bonne
Résistance au Fil rouge	Bonne / moyenne – 5.0
Résistance à la Brûlure en Plaque	Très bonne – 8.3
Résistance à l'Oïdium	Excellente