

Le système de racines de Cato le met loin devant le reste, cherchant profondément l'humidité. Pour les golfeurs, cela veut dire que les verts sont fidèles. Les bons putters font plus de coups parce que le vert est plus facile à lire, le roulement de la balle est plus consistant.

DESCRIPTION :

Développée et testée sous Syn4-88 par Drs. Virginia Lehman et M.C. Engleke de la Texas Agricultural Experiment Station, Texas A&M University System au Dallas, TX avec l'aide financière de la USGA, Bentgrass Research, Inc. et PICKSEED, l'agrostide creeping Cato est un gazon de saison fraîche spécifiquement sélectionnée pour les verts d'exercice, les allées, les départs et autres endroits où un gazon de haute qualité coupé de près est désiré.

USAGE :

Les zones d'adaptation incluent la plupart des régions géographiques où les agrostides ont été précédemment utilisées, en plus d'avoir une bonne adaptation aux régions de la zone de transition et au sud des États-Unis où les agrostides ont été marginalement utilisées dans le passé.

Cato est une variété synthétique de six clones avec une énorme base génétique caractérisée par une uniformité de plante ayant moins tendance à la ségrégation. Son système racinaire persistant durant les périodes de stress en été donne une tolérance améliorée à la chaleur et à la sécheresse. Son habitude de croissance érigée, sa texture fine et sa couleur vert foncé améliorée fait de Cato l'idéal pour les verts d'exercice et les allées.



RÉSISTANCE AUX MALADIES :

Cato a une bonne résistance à la Brûlure en plaque, est modérément résistant au Pythium et montre un excellent taux de recouvrement à la Strie brune.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Année d'Introduction | 1996 |
| Utilisation Principale | Verts, départs et allées, particulièrement dans les régions à stress élevé |
| Nombre de Semences | 6,900,000 semences / lb. |
| Nb. Jours à la Germination | 6 - 9 jours, automne |
| Nb. Jours à la Première Coupe | 21 - 28 jours, automne |
| Cote de Qualité | Excellente – 6.3, moy. 27 locations |
| Couleur Génétique | Vert foncé moyen.....7.1 |
| Tolérance au Stress d'Été | Excellente – Donnée du Dallas, TX |
| Texture de la Feuille | Moyenne-fine – 7.3 |
| Densité | Moyennement dense – 7.2 |
| Tolérance à l'Ombre | Moyenne |
| Tolérance au Piétinement | Très bonne – 7.7 (Donnée MO) |
| Niveau pH | 4.7–8.2 |
| Hauteur du plant Mature | Moyenne-basse |
| Tolérance à la Coupe Rase | Excellente |
| Taux de Croissance | Moyen-lent |
| Résistance à la Fusariose | Très bonne – 7.0 |
| Résistance à la Tache des feuilles | Très bonne – 7.6 |
| Tolérance au Sel | Très bonne (Donnée AZ) |
| Résistance à la Strie Brune | Excellente – 7.2 |
| Résistance à la Brûlure en Plaque | Très bon – 6.9 à 11 locations |