

Mercury, testé sous Pick 232, est une sortie conjointe de Rutgers University et Pickseed. C'est une variété hybride développée d'un croisement entre C-25 (une sélection de type America) avec P-105 (à propagation très agressive).

DESCRIPTION :

Mercury est une variété d'un vert foncé, à texture moyenne avec une exceptionnelle uniformité. Il a une densité moyenne et même s'il performe très bien à l'ombre, il a une bonne performance en été avec une très bonne tolérance à la chaleur et à la sécheresse. Mercury a une grosse semence et une vigueur du semis et un établissement au-dessus de la moyenne. Il s'établit rapidement et produit un gazon robuste avec une excellente solidité de la tourbe.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET INSECTES :

La résistance générale aux maladies de Mercury est excellente. Il a démontré une excellente résistance à la rouille de la feuille et de la tige, la moisissure striée et l'Oïdium. Il a une très bonne résistance à la brûlure en plaque, à la tache estivale, à la tache brune, à la plaque brune, à la tache des feuilles et à la Brûlure.

SEMIS ET ÉTABLISSEMENT :

Mercury est une variété semée plus largement et a une vigueur du semis et un établissement au-dessus de la moyenne. Les temps de semis recommandés sont de tôt jusqu'à mi-printemps et de tard en été à tôt en automne. Un semis dormant fonctionne bien dans les régions plus nordiques. Un taux de semis de 2 – 4 lbs par 1000 pi. ca. est recommandé. Un taux de 1 -2 lb peut être utilisé sous de bonnes conditions de semis. Une fertilisation pré-semis est recommandée selon un test de sol. Généralement, appliquer de 1 – 1 ½ lbs de NPK par 1000 pi. ca. est recommandé. Sous des conditions normales, la germination et l'émergence du semis se produiront de 10 – 15 jours après le semis.

PÂTURIN DU KENTUCKY

MERCURY

KENTUCKY BLUEGRASS

USAGE :

Mercury est recommandé pour l'utilisation de composante de haute qualité dans les mélanges pour la production de tourbe, les terrains sportifs et de jeux, les parcs et les pelouses résidentielles et commerciales. Il peut tolérer une hauteur de coupe basse, jusqu'à ¾ " et a une croissance verticale plus lente que la normale, ce qui est désirable puisqu'il requiert moins de coupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2003
Utilisation Principale	Tourbe, pelouse, parcs, terrains de jeux et sportifs
Nombre de Semences	1,350,000 semences / lb.
Nb. Jours à la Germination	8 - 14 jours
Nb. Jours à la Première Coupe	28 – 35 jours
Cote de Qualité NTEP	Bonne
Couleur Génétique	Moyennement foncé
Tolérance au Stress d'Été	Moyenne
Texture de la Feuille	Moyenne
Densité	Moyenne
Tolérance à l'Ombre	Moyenne
Solidité de la Tourbe	Moyenne
Tolérance au Piétinement	Moyenne
Tolérance à la Coupe Rase	Bonne – jusqu'à ¾"
Taux de Croissance	Moyen
Hauteur du Plant Mature	24"
Résistance à la Tache des Feuilles	Bonne
Résistance à la Tache Estivale	Excellente
Résistance à la Brûlure en Plaque	Bonne
Coloration au printemps	Au-dessus de la moyenne
Résistance au Fil rouge	Bonne
Résistance à la Rouille	Bonne