

Moon Shadow (testé sous Pick 113-3) est la variété la plus récente de pâturin du Kentucky de Pickseed. Il a été développé d'un croisement fait à la Rutgers University et complété à la station de recherche de Pickseed.

DESCRIPTION :

Moon Shadow est une variété élite à croissance basse caractérisée par une couleur d'un vert très foncé, une texture de la feuille moyenne-fine et une excellente densité. Il a une exceptionnelle performance d'été et persistance durant les périodes les plus chaudes de l'année. Moon Shadow s'est classé parmi les variétés au sommet dans les essais de la Rutgers University et a été la variété la plus haut classée dans les essais de la NTEP de 2001. Moon Shadow est hautement apomictique, ce qui donne un gazon très uniforme et stable. Dans les essais à ce jour, Moon Shadow a démontré une bonne tolérance à l'ombre.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET INSECTES :

La résistance générale aux maladies de Moon Shadow est excellente. Dans les essais à ce jour, Moon Shadow a démontré une résistance de très bonne à excellente à la moisissure striée, la tache estivale, la brûlure en plaque, la rouille de la feuille, la tache des feuilles et la brûlure. Il a aussi montré peu de dommage dû aux calandres.

USAGE :

Moon Shadow est recommandé partout où un pâturin élite de qualité élevée est désiré. Ceci inclut les tourbières, les allées et roughs de golf, les parcs de qualité élevée et les pelouses résidentielles. Il peut être mélangé avec d'autres pâturins compatibles et aussi avec des raygrass vivaces et des fétuques fines de haute qualité. Moon Shadow a démontré une tolérance à une hauteur de coupe aussi basse que 5/8", toutefois une hauteur de coupe d'au moins 7/8 est préférée.

PÂTURIN DU KENTUCKY

MOON SHADOW

KENTUCKY BLUEGRASS

SEMIS :

Les temps de semis pour Moon Shadow sont de tôt jusqu'à mi-printemps et de tard en été à tôt en automne. Un taux de semis de 2- 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 où un établissement rapide n'est pas une priorité. Un test de sol est recommandé avant le semis pour déterminer l'application adéquate de fertilisation et d'engrais. Généralement, incorporer 1 – 1 ½ lbs de NPK par 1000 pi. ca. avant le semis aide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2002
Utilisation Principale	Allée, roughs de golf, tourbe, parc terrains sportifs, pelouse
Nombre de Semences	1,400,000 semences / lb.
Nb. Jours à la Germination	8 - 12 jours (automne)
Nb. Jours à la Première Coupe	30 – 35 jours (automne)
Cote de Qualité NTEP	Exceptionnelle
Couleur Génétique	Vert foncé
Tolérance au Stress d'Été	Excellente
Texture de la Feuille	Fine
Densité	Au-dessus de la moyenne
Tolérance à l'Ombre	Bonne
Solidité de la Tourbe	Très élevée
Tolérance au Piétinement	Au-dessus de la moyenne
Tolérance à la Coupe Rase	Excellente – ½ "
Taux de Croissance	Lent
Hauteur du Plant Mature	Semi-nain – 20 - 25"
Résistance à la Tache des Feuilles	Excellente
Résistance à la Tache Estivale	Excellente
Résistance à la Brûlure en Plaque	Très bonne
Coloration au printemps	Au-dessus de la moyenne
Résistance au Fil rouge	Moyenne - Bonne
Résistance à l'Oïdium	Excellente