

Le pâturin du Kentucky Crest a été développé d'une sélection d'une vieille tourbière près de la Route 70 au New Jersey. Il a été testé sous la désignation expérimentale RT70, de toute évidence en l'honneur de sa vénérable autoroute. La semence de Crest a été amenée à la station de recherche Pickseed et testée pour ses caractéristiques de production de semence et la qualité de la tourbe.

DESCRIPTION :

Crest est une sélection améliorée de pâturin du Kentucky qui combine une excellente qualité du gazon avec de bonnes caractéristiques de production de semence. Une propagation agressive avec un bon développement de rhizome et une densité moyenne, Crest produit un gazon uniforme et attrayant avec une couleur vert moyen et une texture de la feuille moyenne. Crest a aussi une très bonne vigueur du semis et établissement pour un pâturin.

USAGE :

Crest s'adapte pour les gazons de haute qualité à travers les régions fraîches où les pâturins sont normalement utilisés aux É-U et au Canada. Crest s'adapte mieux dans les mélanges avec d'autres pâturins comme Touchdown, America, Indigo et Banff et dans les mélanges avec de la fétuque de type gazon et raygrass vivace. Crest se mélange aussi bien avec de la fétuque élevée, mais ne devrait pas dépasser le total de 10% (en poids) du mélange avec de la fétuque élevée. Crest est convenable pour les allées et roughs de golf, les terrains sportifs, les parcs, les pelouses résidentielles et autres endroits où un pâturin du Kentucky de haute qualité est désiré. Crest est aussi une excellente variété pour les champs de tourbe.

RÉSISTANCE AUX MALADIES :

Crest a démontré une très bonne résistance aux maladies de la Tache des feuilles et à la brûlure. Il a aussi une bonne résistance à la maladie de la Tache estivale (connu autrefois comme dépérissement de la Fusariose) et à la rouille de la feuille, tige et jaune. Crest a une bonne résistance à la Plaque brune et est modérément susceptible à l'Oïdium.

SEMIS :

Les temps de semis recommandés pour Crest sont de tôt jusqu'à mi-printemps et de 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 où une vitesse d'établissement n'est pas importante. Un test de sol est recommandé avant le semis pour déterminer l'application adéquate de fertilisant et de chaux. Généralement, incorporer 1 -1 ½ lbs de NKP par 1000 pi. ca. avant le semis peut aider. Sous des conditions normales, la germination et l'établissement vont se produire environ 10 - 15 jours après le semis

PÂTURIN DU KENTUCKY

CREST

KENTUCKY BLUEGRASS

ENTRETIEN :

Généralement, Crest requiert ½ - 1 lb de N par 1000 pi. ca. par mois de saison de croissance. Appliquer du P et K selon les tests de sol.

Même si Crest tolère une hauteur de coupe aussi basse que ¾ po., c'est encore mieux à une hauteur de 1 - 2 ½ po.

Pour une excellente qualité de gazon et les semences que vous avez besoin, choisissez Crest, le pâturin agressif qui vous colle à la peau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	1990
Utilisation Principale	Tourbe, pelouse, terrains sportifs, parcs, roughs de golf
Nombre de Semences	975,999 semences / lb.
Nb. Jours à la Germination	7 - 9 jours, automne
Nb. Jours à la Première Coupe	36 jours, automne
Cote de Qualité NTEP	Bonne - 5.4
Couleur Génétique	Moy. foncé - 6.2
Tolérance au Stress d'Été	Très bonne - 5.3
Texture de la Feuille	Moyenne - 5.5
Densité	Moyenne - 5.9
Tolérance à l'Ombre	Moyenne
Solidité de la Tourbe	Bonne - 32.7 lbs
Niveau pH	4.9 - 7.9
Tolérance au Piétinement	Bonne
Tolérance à la Coupe Rase	Très bonne - aussi bas que 1.1"
Taux de Croissance	Moyen-lent
Hauteur du Plant Mature	Moyenne
Résistance à la Tache des Feuilles	Très bonne - 5.8
Résistance à la Tache Estivale	Bonne - 6.3
Résistance à la Strie Brune	Très bonne
Résistance à la Brûlure en Plaque	Très bonne - 7.3